(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-307528

(P2000 - 307528A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.7	
---------------	--

識別記号

ा च

テーマコート\*(参考)

H04H 1/00 G06F 13/00

354

H 0 4 H 1/00

H 5B089

G06F 13/00

354D

## 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 38 頁)

(21)出願番号

特願平11-111168

(22)出願日

平成11年4月19日(1999.4.19)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 山室 景成

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 園田 泰之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100092956

弁理士 古谷 栄男 (外2名)

Fターム(参考) 5B089 GA18 GA23 JA07 JB02 JB06

KA05 KA11 KC21 KC28 KC46

KC51 LB13 LB18

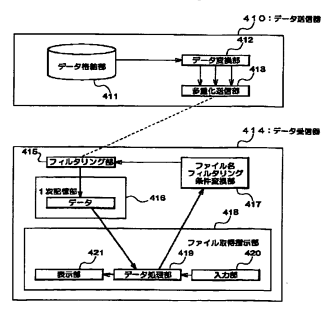
#### (54) 【発明の名称】 データ送受信システムおよびその方法

## (57)【要約】

【課題】 相互リンクされているHTMLファイルを一旦記憶することなく、動的に必要なファイルを受信して表示する。

【解決手段】 データ格納部311には、データ受信装置のフィルタリング部315が直接選別できる文字列のファイル名を有する複数のHTMLファイルを格納する。各HTMLファイルは、データ変換部312によってファイル名をヘッダ領域に埋め込まれ、多重化送信部313より繰り返し送信される。フィルタリング部315は、フィルタリング条件に一致するデータを選別する。選別されたデータはデータ処理部319で処理され表示部321にて表示される。操作者が入力部320からリンク先を指定すると、データ処理部316はファイル名フィルタリング条件変換部317に切換命令を与える。これにより、フィルタリング条件が変換され、リンク先のファイルが受信される。

### <第3実施形態>



. ,

. 1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】他のファイルを参照する参照文を含む自己 記述型データで構成された参照元ファイルと、前記参照 元によって参照される参照先ファイルを、同じモジュー ル識別子を付加して送信し、

前記モジュール識別子によって前記複数のファイルをまとめて選別受信し、所定記憶量の記憶領域に、追加書き込みし、前記参照文によってファイルが特定されると、 当該記憶領域から特定されたファイルのデータを読み出すデータ送受信システムであって、

前記記憶領域は、追加書き込みがあると所定の消去規則 に基づいてデータを消去して追加書き込みされる記憶領 域であり、

前記まとめて選別受信した複数のファイルのデータについては、追加書き込みがあっても、前記所定の消去規則 にかかわらず、前記記憶領域に残すこと、

を特徴とするデータ送受信システム。

【請求項2】請求項1のデータ送受信システムにおいて、

前記参照元ファイルと参照先ファイルは、階層ファイル 構造の同じディレクトリに属しており、前記ディレクト リのディレクトリ識別子は、受信側にて直接選別受信可 能な文字列で構成されており、このディレクトリ識別子 を前記モジュール識別子として採用したこと、

を特徴とするもの。

【請求項3】設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケットに格納されたデータを出力する選別受信手段、

前記出力されたデータをファイルごとに区別して記憶する記憶領域を有するとともに、追加書き込みがあると所定の消去規則に基づいてデータを消去して追加書き込みされたデータを前記記憶領域に記憶する受信データ記憶制御手段、

前記選別条件を変更する選別条件変更手段、

を備え、

前記パケット化されて送信されるファイルは、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成された参照元ファイルまたはこの参照元ファイルによって参照される参照先ファイルであり、かつ、前記選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子が付与されており、

前記選別条件変更手段は、ある参照元ファイルを選別受信するために、その参照元ファイルと同じモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信するように選別条件を変更し

前記受信データ記憶制御手段は、前記まとめて選別受信 した複数のファイルのデータについては、追加書き込み があっても、前記所定の消去規則にかかわらず、前記記 億領域に残すこと、 を特徴とするデジタルデータ受信装置。

. •

【請求項4】請求項3のデータ受信装置において、 前記受信データ記憶制御手段は、前記参照元ファイルの 記述に基づいて、前記記憶領域に残すデータを決定する こと、

2

を特徴とするもの。

【請求項5】請求項4のデータ受信装置において、 前記参照元ファイルには、前記記憶領域に残すデータを 特定するデータ特定情報を含むこと、

10 を特徴とするもの。

【請求項6】請求項3のデータ受信装置において、 前記参照先ファイルは、自動参照ファイルであること、 を特徴とするもの。

【請求項7】請求項3のデータ受信装置において、 前記受信データ記憶制御手段は、つぎに読み込んだ参照 元ファイルで参照されている参照先ファイルを調べて、 前記記憶領域に残すデータを決定すること、を特徴とす るもの。

【請求項8】請求項7のデータ受信装置において、

が 前記受信データ記憶制御手段は、前記調査結果に基づいて、つぎに読み込んだ参照元ファイルで参照されている参照先ファイルとともに、同じモジュール識別子が付加されていたファイルを、前記記憶領域に残すこと、を特徴とするもの。

【請求項9】請求項7のデータ受信装置において、

前記受信データ記憶制御手段は、前記調査結果に基づいて、つぎに読み込んだ参照元ファイルで参照されている 参照先ファイルだけを、前記記憶領域に残すデータとして決定すること、

30 を特徴とするもの。

【請求項10】設定された選別条件に基づいて、所望のファイル識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケットに格納され他のファイルを参照する参照文を含むデータを出力する選別受信部およびCPUを有するデータ受信装置を、請求項2のデータ受信装置として機能させるためのコンピュータ読み取り可能なプログラムを記憶した記憶媒体。

【請求項11】設定された選別条件に基づいて、所望の モジュール識別子が付加されたパケットを選別受信し、 40 当該パケットに格納されたデータを出力し、

前記出力されたデータをファイルごとに区別して記憶領域に記憶するとともに、追加書き込みがあると所定の消去規則に基づいてデータを消去して追加書き込みするデータ受信方法であって、

前記パケット化されて送信されるファイルは、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成された参照元ファイルまたはこの参照元ファイルによって 参照される参照先ファイルであり、かつ、直接選別可能 な文字列で構成された同じモジュール識別子が付与され

50 **ており**、

0 🤏 3

ある参照元ファイルを選別受信するために、その参照元ファイルと同じモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信するように前記選別条件を変更し、

前記まとめて選別受信した複数のファイルのデータについては、追加書き込みがあっても、前記所定の消去規則 にかかわらず、前記記憶領域に残すこと、

を特徴とするデータ受信方法。

【請求項12】A)以下のチューナ、トランスポートデコーダ、CPUおよびメモリを有するデータ受信装置であって、

- al)送信されたパケットを受信するチューナ、
- a2) 設定された選別条件に基づいて、所望のファイル識別子が付加されたパケットを選別するとともに、当該パケットに格納され、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データを出力するトランスポートデコーダ
- a3) 前記メモリに記憶されたプログラムであって、CP Uに前記トランスポートデコーダから出力されたデータ をファイルごとに区別して前記メモリに記憶するととも に、追加書き込みがあると所定の消去規則に基づいてデ ータを消去して追加書き込みさせるプログラム、
- B) 前記チューナは、他のファイルを参照する参照文を 含む自己記述型データで構成された参照元ファイルまた はこの参照元ファイルによって参照される参照先ファイ ルであって、直接選別可能な文字列で構成された同じモ ジュール識別子が付与されたファイルを受信し、
- C) 前記プログラムは、前記CPUにさらに以下の処理 を実行させること、
- c1)ある参照元ファイルを選別受信するために、その参照元ファイルと同じモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信するように前記選別条件を変更し、
- c2) 前記まとめて選別受信した複数のファイルのデータ については、追加書き込みがあっても、前記所定の消去 規則にかかわらず、前記記憶領域に残す、

を特徴とするデジタルデータ受信装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルデータ送 受信システムに関し、特に、自己記述型データのデータ 送受信に関するものである。

#### [0002]

【従来技術】今日、双方向のコンピュータ間のデータ通信として、インターネットを用いた通信手法が知られている。以下簡単に説明する。インターネットに接続されたWWW(ワールドワイドウェブ)サーバに、相互にリンクされた複数のHTMLファイルを記憶しておく。インターネットに接続された情報収集コンピュータから、前記WWWサーバにファイル転送要求をする。前記WWWサーバは、前記転送要求に応じて、前記情報収集コンピュータにHTMLファイルを転送する。これにより、

WWWサーバの相互にリンクされたデータを送受信する ことできる。

【0003】一方、片方向のデータ通信として、デジタル衛星放送を用いたデータ送信サービスが知られている。これは、デジタル放送で採用されているMPEG2ビデオ規格、MPEG2システム規格の3つの規格のうち、他の2つと比べて比較的、自由度が高いMPEG2システム規格のデータ送信フォーマットを用いてデータ送信を行うものである。

10 【0004】かかるデジタル衛星放送を用いてHTMLファイルをデータ送信し、受信側にて所望のデータを受信するためには、送信側に対して受信側が受信を望むHTMLファイルを要求しなければならない。

【0005】この問題を解決するために、Bitcas t (登録商標)やADAMS (登録商標)では以下のような手法が採用されている。送信側で相互にリンクされた複数のファイルをパケット単位で送信する。受信器ではかかるファイルを順次蓄積させて、ハードディスク等の記憶装置に全ファイルを記憶する。受信側ではユーザの操作に応じて、特定されたファイルをブラウザソフトで表示する。前記特定されたファイルに他のファイルを参照するHTMLタグがある場合には、ブラウザソフトは、ハードディスク上のファイル名を特定して参照処理を行なう(詳しくは、日経BP社発行の「最前線レポート次世代デジタルテレビの全貌」参照のこと)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、かかる方法では、ディレクトリ情報を管理するための情報および各ファイルを記憶しなければならない。このため、受信側にてそのための記憶領域が必要となるとともに、全ファイルの記憶が終わるまで、表示ができない。また、所望のファイルを検索するために、CPUによる計算を必要とする。

【0007】この発明は、上記問題を解決し、相互に関連付けられた複数のファイルから構成されたデータから必要なデータを、少ない記憶容量でかつ高速に選択受信することができるデータ送受信システムまたはその方法を提供することを目的とする。

【0008】また、この発明は、小さな記憶容量の受信 40 器で相互に関連づけられたデータから必要なデータを抽 出することができるデータ送受信システムおよびその方 法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】1)本発明にかかるデータ送受信システムにおいては、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成された参照元ファイルと、前記参照文によって参照される参照先ファイルを、同じモジュール識別子を付加して送信し、前記モジュール識別子によって前記複数のファイルをまとめて選50 別受信し、所定記憶量の記憶領域に、追加書き込みし、

前記参照文によってファイルが特定されると、当該記憶 領域から特定されたファイルのデータを読み出すデータ 送受信システムであって、前記記憶領域は、追加書き込 みがあると所定の消去規則に基づいてデータを消去して 追加書き込みされる記憶領域であり、前記まとめて選別 受信した複数のファイルのデータについては、追加書き 込みがあっても、前記所定の消去規則にかかわらず、前 記記憶領域に残す。

【0010】したがって、前記参照元ファイルを選別する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも選別受信することができる。これにより、参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができ、前記全ファイルを記憶することができなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。また、前記まとめて選別受信したファイルを前記記憶領域に残すことができるので、他の参照元ファイルで参照する場合等に、高速表示が可能となる。

【0011】2)本発明にかかるデータ送受信システムにおいては、前記参照元ファイルと参照先ファイルは、階層ファイル構造の同じディレクトリに属しており、前記ディレクトリのディレクトリ識別子は、受信側にて直接選別受信可能な文字列で構成されており、このディレクトリ識別子を前記モジュール識別子として採用している。したがって、ディレクトリ識別子を前記選別条件として設定するだけで、データ受信が可能となる。

【0012】3) 本発明にかかるデータ受信装置におい ては、設定された選別条件に基づいて、所望のモジュー ル識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケ ットに格納されたデータを出力する選別受信手段、前記 出力されたデータをファイルごとに区別して記憶する記 憶領域を有するとともに、追加書き込みがあると所定の 消去規則に基づいてデータを消去して追加書き込みされ たデータを前記記憶領域に記憶する受信データ記憶制御 手段、前記選別条件を変更する選別条件変更手段を備 え、前記パケット化されて送信されるファイルは、他の ファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで構 成された参照元ファイルまたはこの参照元ファイルによ って参照される参照先ファイルであり、かつ、前記選別 受信手段が直接選別可能な文字列で構成された同じモジ ュール識別子が付与されており、前記選別条件変更手段 は、ある参照元ファイルを選別受信するために、その参 照元ファイルと同じモジュール識別子が付加されたパケ ットを選別受信するように選別条件を変更し、前記受信 データ記憶制御手段は、前記まとめて選別受信した複数 のファイルのデータについては、追加書き込みがあって も、前記所定の消去規則にかかわらず、前記記憶領域に 残す。

【0013】 したがって、前記参照元ファイルを選別する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも 選別受信することができる。これにより、参照先ファイ ルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができ、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。また、前記まとめて選別受信したファイルを前記記憶領域に残すことができるので、他の参照元ファイルで参照する場合等に、高速表示が可能となる。

【0014】4)本発明にかかるデータ受信装置においては、前記受信データ記憶制御手段は、前記参照元ファイルの記述に基づいて、前記記憶領域に残すデータを決定する。したがって、前記記憶領域に残すデータを前記参照元ファイルの記述で自由に特定することができる。 【0015】5)本発明にかかるデータ受信装置においては、前記参照元ファイルには、前記記憶領域に残すデータを前記データ特定情報で自由に特定することができる。

【0016】6)本発明にかかるデータ受信装置においては、前記参照先ファイルは、自動参照ファイルである。したがって、一度受信した自動参照ファイルを無駄なく活用可能となる。

70 【0017】7)本発明にかかるデータ受信装置においては、前記受信データ記憶制御手段は、つぎに読み込んだ参照元ファイルで参照されている参照先ファイルを調べて、前記記憶領域に残すデータを決定する。したがって、より効率的に参照先ファイルを前記記憶領域に残すことができる。

【0018】8)本発明にかかるデータ受信装置においては、前記受信データ記憶制御手段は、前記調査結果に基づいて、つぎに読み込んだ参照元ファイルで参照されている参照先ファイルとともに、同じモジュール識別子が付加されていたファイルを、前記記憶領域に残す。したがって、参照されることが予想される参照先ファイルを前記記憶領域に残すことができる。

【0019】9)本発明にかかるデータ受信装置においては、前記受信データ記憶制御手段は、前記調査結果に基づいて、つぎに読み込んだ参照元ファイルで参照されている参照先ファイルだけを、前記記憶領域に残すデータとして決定する。したがって、参照される参照先ファイルを優先的に前記記憶領域に残すことができる。

【0020】11)本発明にかかるデータ受信方法にお 40 いては、設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケットに格納されたデータを出力し、前記出力されたデータをファイルごとに区別して記憶領域に記憶するとともに、追加書き込みがあると所定の消去規則に基づいてデータを消去して追加書き込みするデータ受信方法であって、前記パケット化されて送信されるファイルは、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成された参照元ファイルまたはこの参照元ファイルによって参照される参照先ファイルであり、かつ、直接選 50 別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子が付

与されており、ある参照元ファイルを選別受信するため に、その参照元ファイルと同じモジュール識別子が付加 されたパケットを選別受信するように前記選別条件を変 更し、前記まとめて選別受信した複数のファイルのデー 夕については、追加書き込みがあっても、前記所定の消 去規則にかかわらず、前記記憶領域に残す。

【0021】したがって、前記参照元ファイルを選別す る選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも 選別受信することができる。これにより、参照先ファイ ルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅 10 速に表示することができ、前記全ファイルを記憶するこ となく、必要なファイルをより高速に選別することがで きる。また、前記まとめて選別受信したファイルを前記 記憶領域に残すことができるので、他の参照元ファイル で参照する場合等に、高速表示が可能となる。

【0022】12) 本発明にかかるデータ受信装置は、 al)送信されたパケットを受信するチューナ、a2)設定さ れた選別条件に基づいて、所望のファイル識別子が付加 されたパケットを選別するとともに、当該パケットに格 納され、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述 型データを出力するトランスポートデコーダ、a3)前記 メモリに記憶されたプログラムであって、CPUに前記 トランスポートデコーダから出力されたデータをファイ ルごとに区別して前記メモリに記憶するとともに、追加 書き込みがあると所定の消去規則に基づいてデータを消 去して追加書き込みさせるプログラムを有し、B)前記 チューナは、他のファイルを参照する参照文を含む自己 記述型データで構成された参照元ファイルまたはこの参 照元ファイルによって参照される参照先ファイルであっ て、直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール 識別子が付与されたファイルを受信し、C)前記プログ ラムは、前記CPUにさらに、c1)ある参照元ファイル を選別受信するために、その参照元ファイルと同じモジ ュール識別子が付加されたパケットを選別受信するよう に前記選別条件を変更し、c2) 前記まとめて選別受信し た複数のファイルのデータについては、追加書き込みが あっても、前記所定の消去規則にかかわらず、前記記憶 領域に残す処理を実行させる。

【0023】したがって、前記参照元ファイルを選別す る選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも 選別受信することができる。これにより、参照先ファイ ルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅 速に表示することができ、前記全ファイルを記憶するこ となく、必要なファイルをより高速に選別することがで きる。また、前記まとめて選別受信したファイルを前記 メモリ領域に残すことができるので、他の参照元ファイ ルで参照する場合等に、高速表示が可能となる。

【0024】この発明において「受信装置」とは、すく なくとも、複数のトランスポートストリームから所望の トランスポートストリームおよびサービスを選択的に受 50 を参照する参照文を含んだファイルを複数記憶する。ま

信することのできる装置をいい、いわゆるセットトップ ボックス、セットトップボックスの機能を内蔵したビデ オデッキ、さらに、セットトップボックスの機能を内蔵 したテレビ等を含む概念である。

【0025】「自己記述型データ」とは、文書データを 表示する場合の配置位置、文字列の大きさ、参照する図 形データに関する情報等の表示指定情報が付加されたデ ータをいい、たとえば、SGML, HTML, XML型 データ、MHEG規格のデータ等を含む。

【0026】「プログラムを記録した記録媒体」とは、 CPUによって実行可能なプログラムを記録した、RO M、RAM、ハードディスク、フレキシブルディスク、 CD-ROM等の記録媒体をいう。また、プログラム は、CPUによって直接実行可能なものだけでなく、一 旦インストールが必要なもの、圧縮されているもの、暗 号化されているものも含まれる。

#### [0027]

【発明の実施の形態】目次

1. 機能ブロック図

20 1-1. 衛星放送システムの概要

1-1-1. 衛星放送における電波送出状態

1-1-2. 送信装置の概要

1-1-3. トランスポートストリームの構造

1-1-4. 受信装置の概要

1-2. 第1の実施形態

1-2-1. 送信装置

1-2-2. 受信装置

1-2-2-1. ハードウェア構成

1-2-2. 受信制御プログラム

1-2-2-3. 表示プログラム

1-3. 第2の実施形態

1-3-1. 送信側におけるデータ変換処理

1-3-2. 受信側におけるデータ受信処理

1-4. 第3の実施形態

1-4-1. データ送信器

1-4-2. データ受信器

1-4-3. データ受信器のハードウェア構成

1-5. 第4の実施形態

1-6. 第5の実施形態

1-7. 他の実施形態

## 1. 機能プロックの説明

図1に、本発明にかかるビデオストリームデータ再生装 置1の機能ブロック図を示す。

【0028】図1に示すデジタルデータ送受信システム 1は、送信装置3および受信装置11を備えている。

【0029】送信装置3は、ファイル記憶手段7、およ び送信手段5を備えている。ファイル記憶手段3は、自 己記述型データで構成されており、かつ、他のファイル た、各ファイルには他のファイルを参照する参照命令文が含まれている。ファイル記憶手段7に記憶される各ファイルのファイル識別子は受信装置11の選別手段15が直接選別可能な文字列で構成されている。送信手段5は、前記複数のファイルに前記ファイル識別子を付加して送信規則に基づいてパケット化して繰り返し送信する。

【0030】受信装置11は、受信手段14、選別手段 15、表示データ生成手段19、および選別条件変更手 段17を備えている。受信手段14は前記送信されたパ ケットを受信する。選別手段15は設定された選別条件 に基づいて、前記受信されたパケットから選別対象のパ ケットを選別して出力する。表示データ生成手段19 は、前記選別したパケットに格納された自己記述型デー タに基づく表示データを生成する。選別条件変更手段1 7は、前記出力されたパケットに格納された自己記述型 データ中の前記参照文にて特定されているファイルを取 得できるように前記選別条件を変更する。選別条件変更 手段17は、前記生成された表示データに基づき、表示 手段20に表示された領域のうち、前記参照命令文で特 定される表示領域を操作者が選択すると、当該参照命令 文で特定されたファイルを選別できるように、前記選別 手段の設定条件を変更する。

【0031】1-1. 衛星放送システムの概要 以下この発明を衛星放送に適用した場合について説明する。しかし、パケット化して送信する放送であれば、地上波放送、ケーブルテレビ等の有線放送等にも適用することができる。

【0032】1-1-1.衛星放送における電波送出状 能

図2に、衛星放送における電波の送出状態を模式化して示す。地上局1002からの電波は、衛星1004を介して地上に向けて送出される。衛星1004からは、複数のトランスポートストリーム1010、1020、1030が送出される。各トランスポートストリームは、周波数、偏波面などによって区別される。

【0033】トランスポートストリーム1010には、複数のサービス(地上波放送のチャネルに相当する)1011、1012、1013、1014がパケット化されて時分割により多重化されている。同様に、トランスポートストリーム1020にはサービス1021、1022、1023、1024が多重化され、トランスポートストリーム1030にはサービス1031、1032、1033、1034が多重化されている。なお、各トランスポートストリームには、各サービスの画像データ、音声データの他、番組情報を示すための制御データ、現在時刻を示す制御データ、パケット化に伴って必要な制御データ等も送出されている。図2においては、3つのトランスポートストリームのみが示されているが、実際には、より多くのトランスポートストリームが

送出される。さらに、図2においては、各トランスポートストリームについて、4つのサービスが多重化されているが、実際にはより多くのサービスが多重化される。

10

【0034】1-1-2. 送信装置の概要

図3に、上記のトランスポートストリームを生成して送信するための送信装置の構成を示す。図においては、トランスポートストリーム1010についてのみ示したが、他のトランスポートストリーム1020、1030も同じように生成される。

【0035】データ記憶部171には、サービス1011の画像/音声データが記憶されている。このデータはエンコーダ181によって圧縮されて多重化部160に与えられる。同様に、データ記憶部172、データ記憶部173には、サービス1012、サービス1013の画像/音声データがそれぞれ記憶されている。画像データは、エンコーダ182がMPEG2ゼデオ規格にて圧縮し、音声データはエンコーダ183がMPEG2オーディオ規格にて圧縮し、多重化部160に与えられる。

【0036】データ記憶部174には、サービス101 20 4のためのHTMLデータが記憶されている。このデータは、MPEG2システム規格に基づいてデータ変換部 184によって、オブジェクトヘッダが付加されたモジュールに変換される。各モジュールにはモジュールid が設定される。かかる設定処理の詳細については後述する。

【0037】制御データ生成部180は、パケット多重 化のための制御データ、番組情報を示すための制御デー タ、現在時刻を示す制御データ、等を生成する。パケッ ト多重化のための制御データは、時分割してパケット化 2 された複数のサービスの画像/音声データを、正しく識 別するなどのために付加される。

【0038】多重化部160は、制御データ生成部180、エンコーダ181~183およびデータ変換部184から与えられたデータを時分割で多重化して固定長のパケットにし、トランスポートストリーム1010として出力する。

【0039】また、多重化部160は、データ変換部184から与えられたデータをパケット化する時に、各パケットのセクションヘッダに、そのモジュールの識別子を記憶させる。本実施形態においては、後述するように、モジュール識別子をディレクトリidおよびモジュールid(計8桁)で構成したので、前半4桁をパケット1Dとして、後半4桁をテーブルid-extention領域(フィールド)に記憶させた。

【0040】このように、各パケットのパケットIDおよびテーブルid-extentionでモジュールを識別することにより、受信側にて、各ファイルを構成するパケットを、PIDおよびテーブルid-extentionだけで一義的に特定することができる。

7 【0041】変調部164は、与えられたパケットを変

調して、トランスポートストリームとして出力する。出力されたトランスポートストリームは放送衛星1004 を介して視聴者に放送される。

【0042】1-1-3.トランスポートストリームの 構造

図3の送信装置によって生成されたトランスポートストリーム1010には、図4に示すように、サービス1011の映像データ81V、音声データ81A、サービス1012の映像データ82V、音声データ82A、サービス1013の映像データ83v、音声データ83A、サービスSV14のデータ84、さらに、対応表109が多重化されている。対応表109については後述する

【0043】さらに、パケット多重化のための制御データNIT100、PAT101、PMT111~PMT114も多重化されている。これら制御データにより、後述するように、多重化された各サービス1011、1012、1013、1014の各データを分離することができる。また、番組情報を示す制御データEIT121~EIT124、現在日時を示す制御データTDT105なども多重化されている。なお、図には示していないが、スクランブル情報等の、多くの制御データが多重化されている。

【0044】なお、制御データPMT111、EIT121がサービス1011用であり、制御データPMT112、EIT122がサービス1012用であり、制御データPMT113、EIT123がサービス1013用であり、制御データPMT114、EIT124がサービス1014用の制御データである。

【0045】パケット化は、図4の縦線18aに示すように行われる。つまり、制御データNIT、PAT、PMT、EIT、TDT、映像データ81V、音声データ81A、映像データ82V、音声データ82A、映像データ83V、音声データ83V、データ84、対応表109の順にパケット化が行われる。対応表109までのパケット化が完了すれば、再び、制御データNIT以下のパケット化を繰り返す(縦線18b参照)。なお、かかる多重化処理は、あらかじめ決められた多重化情報(図示せず)に基づいて、実行される。

【0046】図5に、パケット化されたデータの基本的構造を示す。制御データ、映像/音声データともに、図5に示すようなデータ構造を持つパケットとされる。パケット化データの先頭には、パケットID(PID)が付加される。パケットIDは、各パケットを識別するため各パケットごとにユニークに付された符号である。内容データは、パケット化された対象データ(制御データ、映像/音声データ、HTMLデータなど)である。【0047】図6に、パケット多重化のための制御データPMT111のデータ内容を示す。PMT111に

は、サービス1011の映像データ81Vおよび音声デ

ータ81AのパケットIDが記述されている。PMT1 12、PMT113には、それぞれ、サービス101 2、1013に関して、同様のパケットIDが記述され ている。

12

【0048】図7に示すように、PMT114には、サービス1014のデータ84のパケットIDが記述されている。

【0049】図8に示すように、PATには、サービス 1011に対応するPMT111のパケットID、サー 10 ビス1012に対応するPMT112のパケットID、 サービス1013に対応するPMT113のパケットI D、サービス1014に対応するPMT114のパケットIDが記述されている。

【0050】図9に示すように、NITには、全てのトランスポートストリーム1010~1040について、その周波数、偏波面などの伝送諸元、および当該トランスポートストリームに多重化されているサービスのリストが記述されている。これにより、ある特定のサービスが、いずれの周波数のトランスポートストリームに多重20 化されているかを知ることができる。

【0051】1-1-4.受信装置の概要

図10を用いて、図1に示す受信装置11の概要について説明する。受信装置11においては、チューナ222によって、トランスポートストリームが選択され、トランスポートデコーダ(TSデコーダ)226によって所望のサービスに関するデータが分離される。

【0052】また、MPU228は、所望のサービスの映像/音声データのパケットIDをTSデコーダ226にセットする。これにより、TSデコーダ226は、当該サービスの映像/音声データを出力する。また、制御データのパケットIDをTSデコーダ226にセットした場合には、分離された制御データはMPU228に与えられる。

【0053】現在、トランスポートストリーム1030のサービス1033を受信しているとして、トランスポートストリーム1010のサービス1012に切り換える旨の指令がMPU228に与えられた場合の動作を、以下説明する。

【0054】MPU228は、TSデコーダ226を制40 御して(すなわち、制御データNITのパケットIDをセットして)、NITを取り込む。このNITの記述により、受信を希望するサービス1012がトランスポートストリーム1010を重化されていることを知る(図9参照)。MPU228は、チューナ222を制御して、トランスポートストリーム1010を受信する。MPU228はTSデコーダ226を制御して、PATおよびPMT112を取得し、所望のサービス1012の映像データおよび音声データのパケットIDを取得する。MPU228はこれらパケットIDを選別するフィルタリング条件をTSデコーダ226にセットして、所

望のサービス1012のデータをTSデコーダ226か ら出力させる。

【0055】上記のようにして、受信するサービスの切り換えが行われる。

【0056】また、番組予定や番組情報を表示する旨の命令がMPU228に与えられると、MPU228は、TSデコーダ226を制御してEITを取得する。さらに、取得したEITに基づいて、番組情報等を表示するように制御する。

【0057】1-2. 第1の実施形態

1-2-1. 送信装置

図11に、図3に示す送信装置3のハードウェア構成の一例を示す。以下では、MPEG-2規格、DSM-CC規格、および、DVB-SI規格に基づいたデジタル放送システムに適用した場合について説明する。なお、MPEG-2規格に関しては、ISO/IEC 13818-2に記述されている。DSM-CC規格に関しては、ISO/IEC 13818-6に記述されている。また、DVB-SI規格に関しては、ETSIETS 300 468 (日本においては、ARIB STD-B2 1.0版)に記述されている。

【0058】送信装置3は、HTMLデータを、映像データおよび音声データと多重化して送信できる衛星デジタル送信装置である。なお、サービス1012、1013についての構成はサービス1011と同じであるので、省略している。

【0059】映像データ記憶部311Vにはサービス1011の映像データが記憶されている。この映像データは映像エンコーダ331にてデータ圧縮される。圧縮された映像データは、ES(エレメンタリーストリーム)として、FIFOメモリ(ファーストイン・ファーストアウト・メモリ)342に可変レートにて与えられる。FIFOメモリ342は、映像データのESを、固定レートにてパケット化回路344に出力する。

【0060】パケット化回路344は、映像データのESを固定長のパケットに区切り(たとえば、188バイト長のパケット)、PES(パケット化されたES)としてメモリ352に書き込む。この際、各PESにはパケット識別子(PID)が付されて書き込まれる。

【0061】音声データ記憶部311Aには、サービス1011の音声データが記憶されている。この音声データも映像データと同様に、音声エンコーダ332によりデータ圧縮され、FIFOメモリ346に与えられる。さらに、パケット化回路348において固定長のパケットにされ、PIDが付加されてメモリ354に書き込まれる。

【0062】パケット多重コントローラ356は、メモリ352、354に記憶されている映像データおよび音声データのPESをエンコード速度に応じて読み出す。

また、映像データおよび音声データのPESに付加されているPIDをPMT生成回路358に与える。PMT生成回路358は、これを受けて、制御データPMT(Program Map Table)111を生成する。制御データPMT111には、当該サービスの映像データ、音声データのPESに付加されたPIDが記述される。パケット多重コントローラ356は、読み出した映像データ、音声データのPESおよびこれらの制御データPMTを、時分割多重化してメモリ362に書き込む。

14

10 【0063】上記のようにして、サービス1011の映像および音声データについての時分割多重化データが生成され、メモリ362に記憶される。

【0064】データ記憶部314Dには、図12に示すように、ディレクトリ¥weatherに記憶された複数のHT MLファイルforecast.html, today.html~osaka.html と、画像ファイルsun.gif~rain.gifが記憶されている。受信側にて、例えば、図13Aに示すHTMLファイルforecast.htmlに基づいて、図14Aに示すような表示が可能となる。

【0065】データ変換部375は、オブジェクトヘッ 20 ダとして各ファイルに付されるモジュール識別子を順次 割り当てるとともに、決定したモジュール識別子と当該 ファイル名との対応表を作成する。本実施形態において は、後述するように、ディレクトリ\\\weatherの先頭の\\fo orecast.htmlから、4桁のモジュールid=0001(16進 数)を順次割り当てた。なお、各ファイルが属するディ レクトリ¥weatherも4桁のディレクトリid=0001を割り 当てるようにした。これは、各ファイルを、ディレクト リ名を含めた絶対パスで一義的に特定するためである。 30 例えば、ファイルforecast.htmlは、\text{\text{weather\text{\text{\text{Forecas}}}} t. htmlで一義的に特定できる。このように、モジュール 識別子として、ディレクトリidおよびモジュールidを各 モジュールに割り当てて、図15に示すような対応表が 作成される。

【0066】本実施形態においては、データ変換部375をCPUを用いてソフトウェアで実現した。このハードウェア構成を図16に示す。ROM375rは、図17Aに示すような対応表ひな型が記憶されている。CPUのデータ変換プログラムについて図18を用いて説明40する。

【0067】CPU375cは、処理番号iを初期化し(図18ステップS201)、i番目のファイルを対応表ひな型に記憶する(ステップS203)。例えば、ディレクトリ¥weatherの先頭の¥forecast.htmlをモジュール番号1の領域に書き込む。これにより、図17Bに示すように、モジュールid/0001/0001のファイルとして¥weather¥forecast.htmlが割り当てられる。なお、本実施形態においては、各ファイルが属するディレクトリ¥weatherも4桁のディレクトリid=0001を割り当てるよう

50 にした。

ζ

【0068】つぎに、CPU375cは、全ファイルについて処理終了したか否か判断し(ステップS207)、全ファイルについて処理が終了していなければ、処理番号iをインクリメントし、2番目のファイルを対応表ひな型に記憶する(ステップS203)。このようにして、全ファイルについてステップS203の処理が終了すると、作成プログラムによる対応表作成処理は終了する。

【0069】このようにして作成された対応表は、各モジュールとともに図11のパケット化部377に与えられ、パケット化されてメモリ382に記憶される。

【0070】パケット化部377は、モジュール識別子が付加された各モジュールを所定の固定長のパケットにパケット化するとともに、パケット化の際に、各パケットのセクションヘッダに、そのモジュールの識別子を記憶させる。本実施形態においては、モジュール識別子をディレクトリidおよびモジュールid(計8桁)で構成したので、前半4桁をパケットIDとして、後半4桁をテーブルid-extention領域(フィールド)に記憶させた。

【0071】このように、各パケットのパケットIDおよびテーブルid-extentionでモジュールを識別することにより、各ファイルを構成するパケットを、PIDおよびテーブルid-extentionだけで一義的に特定することができる。

【0072】また、パケット化部377は、データ変換部375で生成された対応表も所定の固定長のパケットにパケット化する。すなわち、この対応表は、図4に示す対応表109として多重化される。

【0073】各パケットのセクションヘッダには、所定のデータ長のテーブルidを設定するテーブルid領域(フィールド)およびテーブルid-extentionを設定するテーブルid-extention領域(フィールド)が存在する。本実施形態においては、テーブルid-extentionとして、そのモジュールのモジュール識別子を記憶させた。詳細については後述する。

【0074】パケット多重コントローラ384は、メモリ382に記憶されているデータをエンコード速度に応じて読み出す。また、このデータに付加されているPIDをPMT生成回路386に与える。

【0075】PMT生成回路386は、これを受けて、制御データPMT114(図4参照)を生成する。制御データPMT114には、当該サービスのPIDが記述される。パケット多重コントローラ384は、読み出したデータおよびこれらの制御データPMTを、時分割多重化してメモリ364に書き込む。

【0076】なお、PMT生成回路386は、受信側でそのサービスにて最初に表示するフロントページを構成するHTMLファイル名のモジュールidを、PMTの付加情報フィールドに埋め込むようにした。したがって、このフロントページがファイル¥weather¥forecast.

htmlである場合、ファイル¥weather¥forecast.htmlはモジュールid「0001」でパケット化されているので、サービス1014のPMTの付加情報フィールドには、フロントページのモジュールidとして、テーブルid-extention「0x0001」が書き込まれる。また、ファイル¥weather¥forecast.htmlは、PID=0x0001、テーブルid-extention=0x0001でパケット化される。

【0077】1-2-2. 受信装置 1-2-2-1. ハードウェア構成

10 図19に、図1に示す受信装置11をCPUを用いて実現した場合のハードウエア構成を示す。受信装置32は、通常の衛星放送の受信装置としての機能とともに、

HTMLデータをモニタに表示する機能を有する。

【0078】衛星放送のデータ受信機能としては、従来と同様である。簡単に説明すると、アンテナ131は、送信装置からの電波を捕捉して、チューナー132に供給する。チューナー132は、CPU147の指示に従って、1つのトランスポートストリームを選択的に受信する。さらに、チューナー132は、復調処理や誤り訂20 正処理などを行い、トランスポートデコーダ(以下TSデコーダという)141に出力する。

【0079】TSデコーダ141は、トランスポートストリームに多重化されているパケットのうち、CPU147によってセットされたパケット識別子(PID)に基づいて、所望のパケットだけを選別する。本実施形態においては、映像データ、音声データ以外に、システムデータのパケットが含まれている。TSデコーダ141は、各パケットのヘッダ情報に基づいて、これらを区別して、制御データおよびシステムデータはRAM144に記憶する。パケット化されて取得したデータが1のファイルになると、ファイル毎にRAM144に記憶する。

【0080】 TSデコーダ141におけるフィルタリング処理について、図20を用いて説明する。フィルタリング条件記憶部154には、フィルタリング条件が記憶されている。例えば、選別するPID, テーブルid, およびテーブルid-extentionが記憶されている。PID選別部156は、フィルタリング条件記憶部154のフィ40 ルタリング条件に基づいて、所定のPIDを有するパケットを選別する。選別したパケットのうち、映像データのパケットは図19に示す時度デコーダ134に、セクション形式のデータのパケットはマションデータ選別部155に出力する。セクションデータ選別部155に出力する。セクションデータ選別部155に出力する。セクションデータ選別部155に出力する。セクションデータ選別部155に出力する。セクションデータ選別部155に出力する。セクションデータ選別部155に出力する。セクションデータ選別部155に出力する。セクションデータアイルタリング条件に基づいて、所定のテーブルid-extentionを有するパケットだけを、CPU147に出力する。

【0081】条件変換部153は、CPU147からの 50 書換命令に基づいて、フィルタリング条件記憶部154 のフィルタリング条件を変更する。

【0082】映像データは、図19に示すFIFOメモリ136を介して、映像デコーダ137に与えられ、圧縮が解かれる(解凍もしくは伸張される)。映像データは、D/A変換器138によってアナログ信号に変換され、画面合成回路139を経て、液晶ディスプレイやCRTなどのモニタ140において表示される。なお、ビデオRAM(VRAM)146に書き込まれた文字データは、D/A変換器145によってアナログ信号に変換され、画面合成回路139に与えられる。これにより、文字等を映像の上に重ねて表示することができる。

【0083】一方、音声データは、FIFOメモリ133を介して、音声デコーダ134に与えられ、圧縮が解かれる(伸張される)。音声データは、スピーカ135において、音声として出力される。

【0084】リモコン操作部149は、視聴者の視聴開始、サービスの指定、番組情報のジャンル検索の指示などを受け付け、受信装置本体のマイクロコンピュータ148に出力する。

【0085】CPU147は、ROM142に記憶された受信制御プログラム、142c、表示プログラム142aに基づいて、チューナ132、TSデコーダ141などを制御する。なお、このプログラムは、単独で機能するプログラムであってもよいが、オペレーティングシステム(マイクロソフト社のwindows CEなど)を前提として機能するものであってもよい。

【0086】1-2-2-2. 受信制御プログラム かかる処理を行う受信制御プログラムについて図21を 用いて説明する。ROM142には、受信制御プログラ ム142cが記録されている。以下では、現在、トラン スポートストリーム1010のサービス1013を受信 しているとして、トランスポートストリーム1010の サービス1011に切り換える旨の指令がCPU147 に与えられた場合の動作について説明する。なお、CP U147に対する指令は、リモコン操作部149または 操作パネル(図示せず)から与えられる。かかる指令は マイクロコンピュータ148から、CPU147に与え られる。サービス切り換え命令が与えられると、CPU 147は、TSデコーダ141の制御データ分離用のレ ジスタ (図示せず) にPATのパケットIDをセットす る。PATのパケットIDは、固定的に「0x0000」と決 められている。これにより、TSデコーダ141は、分 離したPATの内容をRAM144に記録する(ステッ プS11)。このPATには、現在受信しているトラン スポートストリーム1010に多重されているサービス の一覧(図9参照)が記述されている。したがって、C PU147は、希望されているサービス1011が現在 受信中のトランスポートストリーム1010に多重化さ れていることを知る。つまり、CPU147は、ステッ プS12からステップS18に処理を進める。

【0087】CPU147は、ステップS18において、ステップS11にて記憶したPATに基づいて、所望のサービス1011のPMTのパケットIDを取得する。これにより、図8に示すように、サービス1011のPMTはパケットID「0x0011」であることを知る。CPU147は、PMTのパケットID「0x0011」を、TSデコーダ141の制御データ分離用レジスタにセットする(ステップS19)。これにより、サービス1011のPMT111を分離して、その内容をRAM14404に取得することができる。

18

【0088】CPU147は、図6に示すサービス10 11のPMT111に基づいて、映像データ81Vおよ び音声データ81AのパケットID「0x0022」「0x002 4」を知ることができる(ステップS20)。

【0089】CPU147は、映像および音声データ8 1V、81AのパケットID「0x0022」「0x0024」を、 TSデコーダ141のフィルタリング条件記憶部154 (図20参照)にセットする(ステップS22)。これ によりTSデコーダ141は、取得必要な映像および音 20 声データ81V、81Aだけを選別して出力する。

【0090】なお、CPU147は、ステップS12において、現在受信中のトランスポートストリームに希望するサービスが多重されていないと判断した場合には、ステップS13に進む。CPU147は、PATに記述されているNITのパケットIDを取得する。CPU147は、これに基づいて、NITを取得し、所望のサービスがいずれのトランスポートストリームに多重されているかを知る(ステップS14、ステップS15)。

【0091】CPU147は、当該トランスポートストリームを受信するようにチューナー34の設定を切り換える(ステップS16)。その後、当該トランスポートストリームのPATを取得する(ステップS17)。以後は、上記のステップS18以下を実行すればよい。

【0092】1-2-2-3.表示プログラム HTMLデータをモニタに表示する機能は、CPU147およびROM142に記憶された表示プログラム142 a で実現される。

【0093】TSデコーダ141は、取得したデータがシステムデータである場合には、これをRAM144に 20 記憶する。CPU147は、TSデコーダ141からシステムデータが与えられると、表示プログラム142aを実行する。本実施形態においては、システムデータはセクション形式で送信したので、かかる形式のデータを受け取ると、表示プログラム142aが実行開始される。

【0094】図7を用いて、ROM142に記憶された HTMLファイルを表示するプログラムについて説明す る。

【0095】まず、操作者は番組表を参照にして、リモ 50 コン操作部149を操作して、CPU147に対して、 HTMLファイルを受信するサービスに切り換える命令を与える。これにより、CPU147はチューナ132およびTSデコーダ141の選択条件を変更する。

【0096】例えば、操作者は、番組表を見てインタラクティブ操作可能な天気予報のサービスのサービスid=001であることがわかると、リモコン操作部149を操作して、サービスid=001を選択する。

【0097】PATのPIDは固定値「0x0000」であるので、CPU147は、TSデコーダのフィルタリング条件をPID=0x0000に切り換えて、PATを取得する。なお、サービスid=001が現在受信しているトランスポートストリームと異なるトランスポートストリームに多重化されている場合には、NITを取得して、サービスid=001が多重化されているトランスポートストリームを受信するように、チューナ132が切り換えられてから、前記PATの取得処理が行われる。

【0098】PATが分かれば、サービスid=001のサービスのPMTが取得できる。PMTが分かれば、そのサービスが多重化されているトランスポートストリームid、そのサービスに関するデータが格納されているパケットのPID、および最初に表示するファイルのテーブルid-extentionが分かる。したがって、CPU147は、チューナ132を切り換えるとともに、TSデコーダのフィルタリング条件を変更して、そのサービスを受信する。これによりサービスid=1001のサービスの受信が開始される。

【0099】例えば、PMTから、サービスid=001のサービスは、PID「0x0001」、テーブルid「0x3C」、およびテーブルidーextention「0x0001」であることがわかると、CPUは、図23Aに示すように、PID「0x0001」、テーブルid「0x3C」、およびテーブルidーextention「0x0001」のパケットを選別できるように、TSデコーダ141のフィルタリング条件を切り換える。なお、テーブルidは「0x3C」の固定値である。また、本実施形態における「0x」とは、その後ろの数字が16進数表示であることを示す。

【0100】これにより、TSデコーダ141は、PID「0x0001」、テーブルid「0x3C」、およびテーブルidーextention「0x0001」のパケットを選別する。以下では、このフィルタリング条件に基づき、図13Aに示すHTMLファイルを選別受信した場合を例として説明する。

【0101】CPU147は、RAM144に記憶されたシステムデータが1のファイルとなったか否か判断する(図22ステップS101)。具体的には、最終プロックまで受け取ったか否か判断すればよい。1のファイルを受け取ると、対象行番号iを初期化する(ステップS103)。CPU147は、当該ファイルのHTMLデータのi番目の行に自動参照タグが存在するか否かを判断する(ステップS105)。自動参照タグとは、操

作者の操作に関係なく自動的に他ファイルを参照するイメージタグなどをいう。自動参照タグに関する処理については後述する。

20

【0102】この場合、i=0で、最初の行には自動参照タグが存在しないので、CPU147はi番目の行に基づく表示データを生成する(ステップS111)。この表示データは、図19に示すVRAM146に記憶され、D/A変換器145でアナログデータに変換され、画面合成回路139に与えられる。画面合成回路139は、映像デコーダ137からのデータと合成して、モニタ140に表示データを出力する。これによりモニタ140にi番目の行に基づく表示がなされる。

【0104】ステップS115にて、i番目の行が</ html>である場合、すなわち最終行である場合には、モニタ140には図14Aに示すような表示がなされている。この状態で、操作者はリモコン操作部149を操作して、自分の望む詳細情報を選択する。たとえば、「1.本日の天気」を選択すると、CPU147は、図22ステップS117にて、他ファイル参照命令が与えられたと判断して、TSデコーダ141のフィルタリング条件を設定する(ステップS119)。

【0105】具体的には、操作者がリモコンで「1.本30 日の天気」が表示されている領域を選択すると、CPU 147は、図13Aに示すソースコードに基づいて、ファイル¥weather¥today.htmlを選択できるように、フィルタリング条件を変更する。具体的には、次のように変更される。CPU147は、図15に示す対応表を参照して、ファイル¥weather¥today.htmlのモジュール識別子を取得する。この場合、ファイル¥weather¥today.htmlは、PID"0001"で、テーブルid-extention"0 x0002"がセクションヘッダに設定されて送信されていることがわかる。したがって、フィルタリング条件を、40 図23Bに示すように、テーブルid-extention"0x0001"を"0x0002"に設定を切り換える。これにより、テーブルid-extentionが「0x0002」のパケットを受信する

【0106】後は、ステップS101以下の処理を繰り返すことにより、図13Bに示すHTMLファイルに基づいて、図14Bに示すような表示がなされる。

ことができる。なお、PIDについてはそのままである

ので変更しない。

【0107】このようにして、TSデコーダ141の選別条件を動的に切り換えることにより、表示に必要なフ 50 ァイルをその都度受信して、表示することができる。し

たがって、従来のように全ファイルを一旦記憶部に記憶 する必要がない。

【0108】なお、図14Bに示す表示がなされた状態 で、操作者が [大阪] を選択した場合、図23Cに示す ようにフィルタリング条件が切り換えられ、図13Cに 示すHTMLファイルが選択受信され、これに基づく表 示が行われる。このHTMLファイルには、自動参照タ グである < i mg src > タグが存在する。したがっ て、このタグのある行を表示する際に、CPU147 は、図22ステップS107からステップS109の処 理を行う。なお、ステップS109の処理はステップS 101と、ステップS107の処理はステップS119 と同じである。

【0109】CPU147は、ステップS105にて、 自動参照タグがあると判断すると、取得必要なHTML ファイルを選択できるように、TSデコーダ141のフ ィルタリング条件を追加設定する。具体的には、TSデ コーダ141のフィルタリング条件としては、複数設定 できるので、図13Cに示すHTMLファイルに加え て、さらに、ファイル0001/1000.gifを選択できるよう にすればよい。本実施形態においては、ファイル名をテ ーブルid-extentionの値としているので、テーブルid-e xtention「0x1000」のパケットが選択受信されるよう に、フィルタリング条件が設定される。受信されたパケ ットのデータはRAM144に一時記憶され、CPU1 47は記憶されたデータに基づいて表示命令を生成し、 モニタ140に表示させる。

【0110】このように、本実施形態においては、送信 側ではHTMLファイルを繰り返し送信し、受信側では 参照に必要な場合にだけそのファイルを受信するように している。したがって、全HTMLファイルを一旦記憶 することなく、必要なファイルだけを選択受信して、動 的に表示を切り換えることができる。

【0111】また、パケット選別をTSデコーダのフィ ルタリング機能を用いて行っている。したがって、CP U147は受信した前記対応テーブルを参照して、TS デコーダのフィルタリング条件を変更することができ る。これにより、参照に必要なファイルのパケットだけ を抽出することができる。

【0112】また、自動参照文がある場合も、速やかに フィルタリング条件を変更することができ、これによ り、迅速に必要なファイルを表示することができる。

【0113】このように、本実施形態においては、送信 側で前記対応表を作成し、かかる対応表に基づいて、各 HTMLファイル名を書き換えるとともに、この対応表 を送信し、受信装置で記憶し、必要なファイルをCPU で特定し、TSデコーダの選別条件を変更している。し たがって、必要なファイルのみを記憶する記憶容量を有 するだけで、衛星放送で送信されたHTMLデータをあ たかも、インタラクティブな操作に基づいた表示が可能 50 のファイルの内容データを対応テーブルを用いて書き換

となる。

【0114】1-3. 第2の実施形態

第1の実施形態では、図15に示すような対応表を送信 し、CPU147がかかる対応表を参照して、TSデコ ーダのフィルタリング条件を切り換えるようにした。こ れに対して、第2の実施形態は、HTMLデータのファ イル名を自動的に書き換えて送信することにより、かか る対応表を送信することなく、動的に必要なファイルを 構成するパケットを受信できるデータ送受信システムで 10 ある。

22

【0115】1-3-1. 送信側におけるデータ変換処

以下、送信側におけるデータ変換処理について説明す る。なお、ハードウェア構成については第1の実施形態 と同様である。この実施形態では、図11に示すデータ 変換部375が、HTMLデータのファイル名の部分を 第1の実施形態におけるモジュール識別子に書き換えて しまう。

【0116】例えば、図12に示す各ファイルのファイ 20 ル名を、図24に示すようにTSデコーダが直接選別可 能な文字列である16進数の4桁の数字に書き換える。 例えば、\text{\tint{\text{\te}\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\tet{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\text{\ 順次書き換えられる。さらに、各HTMLデータ中に て、参照するファイル名もこれと一致するように、書き 換えられる。例えば、図13Aに示すファイル¥weather ¥forecast.html内の、<A href=\weather\today.html" ・・・>は、図25Aに示すように<A href="0001/00" 01.html"・・・>と書き換えられる。

【0117】本実施形態においては、データ変換部37 5をCPUを用いてソフトウェアで実現した。データ変 換部375のハードウェア構成については第1実施形態 と同じであるので説明は省略する。かかる変換プログラ ムについて、図26を用いて説明する。

【0118】 CPU375 cは、ファイル名処理番号 i、ファイル内容処理番号jを初期化し(図26ステッ プS301)、i番目のファイルを対応表ひな型に記憶 する(ステップS303)。かかる詳細処理について は、図18ステップS203と同じである。つぎに、C 40 PU375 cは、i番目のファイルのファイル名をモジ mlは/0001/0001.htmlに書き換えられる。

【0119】 CPU375 cは、全ファイルについて処 理終了したか否か判断し(ステップS307)、全ファ イルについて処理が終了していなければ、処理番号iを インクリメントレ(ステップS309)、2番目のファ イルを対応表ひな型に追加記憶する(ステップS30 3)。このようにして、全ファイルについてステップS 303、ステップS305の処理が終了すると、i番目

` 23

える (ステップ S 3.1 1)。

【0120】CPU375cは、全ファイルについて処理終了したか否か判断し(ステップS313)、全ファイルについて処理が終了していなければ、ファイル内容処理番号jをインクリメントし(ステップS315)、2番目のファイルの内容を書き換える。このようにして、全ファイルについてステップS311の処理が終了すると、自動書換処理は終了する。

【0121】このようにして作成された対応表は、各モジュールとともに図11パケット化部377に与えられ、パケット化されてメモリ382に記憶される。

【0122】このように、本実施形態においては、送信側ではHTMLファイルを繰り返し送信し、受信側では参照に必要な場合にだけそのファイルを受信するようにしている。また、送信側で、各HTMLファイルをTSデコーダで選別できるように、ヘッダに埋め込むモジュールidをTSデコーダが直接識別できる文字列で構成している。かかるモジュールidに基づいて、フィルタリング条件を変更して抽出している。したがって、全HTMLファイルを一旦記憶することなく、必要なファイルだけを選択受信して、動的に表示を切り換えることができる。これにより、より迅速に必要なデータを表示することができる。

【0123】また、自動参照文がある場合も、速やかにフィルタリング条件を変更することができ、これにより、迅速に必要なファイルを表示することができる。

【 0 1 2 4 】 1 - 3 - 2. 受信側におけるデータ受信処 理

ハードウエア構成については、第1の実施形態と同様であるので、説明は省略する。本実施形態においては、送信側にて、ファイル名(絶対パス)および各ファイルの参照先ファイル名を直接TSデコーダが認識できる文字列に送信時に書き換えている。これにより、受信側では、CPUによって対応表を参照する必要がなくなる。これにより、リンクされているHTMLファイルが多数ある場合でも、全HTMLファイルを受信側で記憶することなく、かつCPUに負担をかけないで、所望のHTMLデータに基づく表示が可能となる。

【0125】なお、受信側における表示プログラムについては、図22のステップS119における処理を以下のように変更すればよい。例えば、操作者がリモコンで「1.本日の天気」が表示されている領域を選択すると、CPU147は、図25Aに示すソースコードに基づいて、ファイル0001/0002.htmlを選択するように、フィルタリング条件を変更する。フィルタリング条件の変更は第1の実施形態と同じく、テーブルid-extention"0x0001"を"0x0002"に切り換えればよい。なお、PIDについてはそのままであるので変更しない。

【0126】なお、本実施形態においては、各ファイルは、ディレクトリ名を"/"で区切って、フルパス名で

表される。例えば、ディレクトリ/0001のファイル0001. htmlは、/0001/0001.htmlで表される。

【0127】本実施形態においては、各HTMLファイルのファイル識別子をTSデコーダが直接識別できる符号で特定するようにしたので、受信側では必要なHTMLファイルを対応テーブルを用いることなく、フィルタリング条件を変更して抽出することができる。これにより、より迅速に必要なデータを表示することができる。

【0128】すなわち、ファイル識別子をTSデコーダ 10 が直接識別可能な文字列長の文字種で送信することにより、対応テーブルの送信が不要となる。

【0129】また、本実施形態においては、各ファイルは、すべてディリクトリ名は¥weatherに属する場合について説明した。これにより、各ファイルは、ディレクトリ名をPIDによって、相対パス名をテーブルid-extentionによって、一義的に特定することができる。しかし、これに限定されず、複数のファイルが、異なるディリクトリに属する場合には、図17Aに示す対応表ひな型として、ディレクトリ名の異なるモジュールidを準20 備しておき、順次当てはめるようにすればよい。また、ディレクトリ名の同じモジュールidに順次当てはめるようにしてもよい。

【0130】さらに、複数のファイルが、同じディレク トリに属する場合であっても、異なるディレクトリ名の モジュール i dを付加するようにしてもよい。これは、 例えば、1つのサービス中のある画像データは有料と し、ある画像データは無料であるような場合に、両者を PIDだけで判別可能となるので、PIDだけで、有料 のデータについて簡易に課金することができる。例え 30 ば、sportl. html~sport9. html については、無料放送であるが、sport10.ht ml~sport29. htmlについては有料放送を 希望する場合には、かかる判別条件に基づいて、spo rtl. html~sport9. htmlについて は、ディレクトリ0001に、sport10. htm 1~sport29. htmlについては、ディレクト リ「0002」と、両者を異なるディレクトリにグルー プ化することにより、PID「0002」のデータにつ いてだけ課金することが可能となる。

#O 【 0 1 3 1 】 1 - 4 . 第 3 の実施形態 図 2 7 に、本発明の一実施形態であるデジタル放送システムの構成を示したブロック図を示す。デジタル放送システムは、データ送信器 4 1 0 とデータ受信器 4 1 4 とを備えている。

【0132】1-4-1. データ送信器 データ送信器410は、データ格納部411と、データ 変換部412と、データ多重化送信部413とを備えて いる。

【0133】データ格納部411は、例えば、ハードデ 50 ィスク装置、あるいは、光ディスク装置といった記憶装 置から構成され、デジタル化されたデータを記憶している。すべてのデータは、ファイル名により、一意に識別できるように対応づけられている。

【0134】データ変換部412は、データ格納部411からデータを読み出し、MPEG-2トランスポートストリームにおけるプロトコルであるDSM-CCデータカルーセルで伝送できるダウンロードデータブロック(DDB)セクションに変換する。具体的には、データ変換部412は、データをDDBセクションに変換する際に、セクションへッダのテーブルid-extentionフィールドに、データ格納部411に格納されているファイル名で指定されるモジュールidを設定する。また、データ変換部412は、ファイル名に基づいて指定されるPIDで多重化するようにデータ多重化送信部413に繰り返し送出する。なお、本実施形態においては、ファイル名を4桁の16進文字列で表しているので、モジュールidも4桁の16進文字列で表される。

【0135】図28Aに、ファイル格納部411に格納されるデータのデータ構造を示す。ディレクトリデータ530は、フルパスのファイル名が"/0001"である。ディレクトリデータ530は、当該ディレクトリに含まれるファイル名のリストを有しており、この場合、ファイル0001.html、0002.html、0003.htmlを含む。各ファイル0001.html、0002.html、0003.htmlは、それぞれ、フルパスのファイル名は/0001/0001.html"、/0001/0002.html、/0001/0003.htmlは、ファイル/0001/0002.html、ファイル/0001/0003.htmlへの参照を示す行532、およびファイル/0001/0003.htmlへの参照を示す行533を有するHTMLデータである。

【0136】ファイル/0001/0002.html、/0001/0003.htmlは、それぞれデータ534、データ535を有するH TMLファイルである。

【0137】図28Bに、図28Aのディレクトリデータおよびファイルデータを送信する場合の各モジュールのデータ構造を示す。本実施形態においては、DSM-CC規格を用いたので、各転送データは、U-Uオブジェクトとして送信される。DSM-CC規格におけるU-Uオブジェクトとは、ディレクトリあるいはファイルのデータにオブジェクトヘッダを加えたものである。

【0138】図28Bにおいて、ディレクトリオブジェクト536は、ディレクトリデータ530を備え、モジュールid=0000のモジュールである。ファイルオブジェクト537は、HTMLファイルデータ531を備え、モジュールid=0001のモジュールである。ファイルオブジェクト538は、HTMLファイルデータ534を備え、モジュールid=0002のモジュールである。ファイルオブジェクト539は、HTMLファイルデータ535を備え、モジュールid=0003のモジュールである。

【0139】図29に、HTMLファイルデータ535 にオブジェクトヘッダを加えたモジュールid=0003のモ ジュールをN個に分割し、その内のK個目のブロックを DDBセクションとした場合のDDBセクションのデー タ構造を示す。

【 0 1 4 0 】なお、本実施形態においては、セクションフィルタリングをハードウエアでおこなうために、一つのU-Uオブジェクトを一つのBIOPメッセージとして伝送する。各モジュールは、一定のサイズのブロック(最後のブロックのみブロックサイズより小さくなってもよい)単位に分割し、DDBメッセージとして繰り返し伝送される。

【0141】さらに、DSM-CC規格では、MPEG-2トランスポートストリーム上で伝送する伝送フォーマットを規定している。DDBセクションのヘッダには、データ受信器でのセクションフィルタリングが容易に実現できるように、モジュール情報として、テーブルid, テーブルid-extentionが含まれている。

【0142】つぎに、図27に示すデータ変換部412におけるDDBセクションへの変換について説明する。DDBセクションは、セクションヘッダフィールドとDDBメッセージフィールドとを有する。セクションヘッダフィールドは、8ビットのテーブルidを記憶するテーブルidフィールドと、16ビットのテーブルid\_extentionを記憶するテーブルid\_extentionを記憶するテーブルid\_extentionを記憶するテーブルid\_extentionフィールドを有する。DDBメッセージフィールドには、図28Bに示すオブジェクト539を所定の固定長(4066バイト)のデータに分割したブロックデータが記憶される。

【0143】DDBセクションのテーブルidは、テーブルid=0x3Cと規定されているので、テーブルidフィールドには、'0x3C'が設定され、テーブルid-extentionフィールドには、このオブジェクトのモジュールidである'0003'が設定されている。

【0144】さらに、本実施形態においては、各モジュールを構成するファイルのフルパスファイル名が8桁の16進文字列で特定される。テーブルid-extentionフィールドは、16ビット分しか領域がないので、データ変換部412は、後半の4桁(16ビット分)をテーブルid-extentionフィールドに埋め込むとともに、前半の4桁をPIDで多重化するように、多重化送信部413に指示する。例えば、ファイル格納部411に格納されるファイル"/0001/0003.html"は、PIDを"0001"、テーブルid-extention"0003"として、パケット化される。

【0145】なお、データ多重化送信部413は、入力として図示していないがMPEG-2システムで定義されるPAT (program allocation table) やPMT (program map table) と、DVB-SIで定義されるサービス情報と、MPEG-2にエンコードされたAVストリームと、DSM-CC規格で定義されるDII (Down load Info Indication) セクションと、データ変換部412により送出される複数のDDBセクションとを、指50 定されるPIDで多重化し、さらに使用する伝送路の特

性に応じて符号化する。具体的には、伝送路符号化として、チャネルコーディング処理がなされる。例えば、ランダム化、誤り訂正、およびインターリーブ等の処理である。その後、64QAM(直交振幅変調)等によるデジタル変調を行い、得られたストリームデータを放送電波として送信する。

【0146】このようにして、データ送信器410は、 HTMLファイルをパケット化して繰り返し送信することができる。

【0147】1-4-2. データ受信器つぎに、図27に示すデータ受信器414について説明する。データ受信器414は、フィルタリング部415と、データを格納する1次記憶部416と、ファイル名フィルタリング条件変換部417と、ファイル取得指示部418とを備えている。

【0148】フィルタリング部415は、放送電波として送られてくるストリームからトランスポートストリームを受信し、指定されたフィルタリング条件に一致するセクションデータを1次記憶部416に格納する。フィルタリング部415は、受信したトランスポートストリームから、指定されたPIDを持ち、かつ、テーブルidおよびテーブルid-extentionが設定されたパケットだけを抽出する。

【0149】1次記憶部416は、RAMで実現され、フィルタリング部415で抽出されたデータを記憶する。

【0150】ファイル名フィルタリング条件変換部417は、操作者の操作に基づき、特定されたHTMLファイルを抽出できるようにフィルタリング条件を変更するように、フィルタリング部415の選別条件を設定する。

【0151】ファイル取得指示部418は、データ処理 部419と、入力部420と、表示部421とを備え る。

【0152】データ処理部419は、マルチメディアのデータ(例えば、HTML、ピットマップ、AV等)を処理し、表示部421の画面に表示する画像を生成する。また、入力部420から通知される信号に従ってデータを処理し、画像を更新する。さらに、データを処理することにより、新たなファイルの取得が必要になった場合には、ファイル名フィルタリング条件変換部417に対して、所望のファイル名を指示する。

【0153】入力部420は、操作者によって入力される信号をデータ処理部419に通知する。

【0154】表示部421は、データ処理部419で生成された画像を画面に表示する。

【0155】 つぎに、図30を用いて、受信側のファイル名フィルタリング条件変換部417の動作を説明する。図30では、ファイル名は、'/' および'.'を区切り記号として、PIDとモジュールidとが4桁の16進 50

文字列で連接されている。例えば、ファイル取得指示部 4 1 8 から指定されるファイル"/0001/0003. html"については、"0001"がPIDを示し、"0003"がmoudle\_idを示す

【0156】図27に示すファイル名フィルタリング条件変換部417は、ファイル名からPIDおよびモジュールidを抜き出し、図30に示すフィルタリング条件に変換する。フィルタリング条件において、PIDおよびモジュールid以外の部分は、固定の値である。フィルタリング条件をフィルタリング部415に設定すると、PIDが'0001'で伝送されるパケットのうち、セクションヘッダの中でマスクビットに"1"が設定されているテーブルidおよびテーブルid-extentionフィールドの値が、それぞれ'0x3C'および'0003'であるセクションが、TSデコーダのハードウエアフィルタリングの機能を利用して1次記憶部416に取得される。このフィルタリング条件を設定することにより、DDBセクションとして伝送される"/0001/0003.htm1"ファイルのすべてのデータを取得することができる。

20 【0157】なお、各セクションのセクショッヘッダ中には、当該セクションのセクション番号と最終セクション番号が書き込まれるので、これを参照することにより、1のファイルを構成するセクションを確実に選別することができる。

【0158】なお、あるモジュールを構成するブロック であるか否かの判断は以下のようにして行われる。DD Bセクションのセクションヘッダには、最終セクション 番号が記憶されている。したがって、セクション番号が 最終セクション番号と一致するブロックまでを1のモジ 30 ュールであると認識することができる。ただ、最終セク ション番号は8ビットであるので、あるモジュールが大 きなデータであり、8ビットで表すことのできる最大値 256を越えるブロックで1つのモジュールを構成する 場合もある。この場合には、DDBセクションのセクシ ョンヘッダのセクション番号は一回りしてしまい、当該 モジュールの最終ブロックであるか否かの判断ができな い。このような場合には、例えば、DDBメッセージの ブロック番号が256を越えているか否か判断し、越え ている場合には、最終セクション番号を越えたブロック 40 についても、1のモジュールを構成していると判断すれ ばよい。

【0159】1-4-3. データ受信器のハードウェア 構成

つぎに、図31を用いてデータ受信器414をCPUを 用いて構成したハードウェア構成について説明する。受 信器414は、チューナ640と、TSデコーダ641 と、AVデコーダ642と、入力I/F643と、CP U644と、ROM645と、RAM646を備えてい る。

50 【0160】チューナ640は、CPU644の指示に

より放送電波からトランスポートストリームを受信して、TSデコーダ641に渡す。TSデコーダ641は、CPU644の指示により受信したトランスポートストリームから指定されたフィルタリング条件に一致するセクションデータを選別して、RAM646に転送して格納する。本実施形態においては、TSデコーダ641およびチューナ640がフィルタリング部415を構成する。

【0161】また、TSデコーダ641は、CPU644の指示により受信したトランスポートストリームから指定されたPIDのAVのPESパケットをAVデコーダ642に転送する。AVデコーダ642は、CPU644の指示により受信したAVのPESパケットをデコードし、映像と音声を出力する。また、AVデコーダ642はCPU644の指示によりオンスクリーンディスプレイ(OSD)のグラフィックを合成し、映像として出力する。AVデコーダ642のAV出力は、NTSC方式、PAL方式などに基づいて画像を表示するTVモニタ等に与えられる。

【0162】入力I/F643は、赤外線のリモコンなどで構成され、CPU644の指示により前記リモコンの入力信号を受け取る。

【0163】CPU644は、ROM645に格納されたソフトウエアプログラムを実行し、各種ハードウエアを制御する。

【0164】AVデコーダ642、入力I/F643、 およびROM645に格納されたソフトウエアでフィル タリング条件変換部417が実現される。

【0165】ROM645は、受信器を構成する各ソフトウエアプログラムを格納する。RAM646は、ROM645に格納されたソフトウエアプログラムをCPU644で実行する際に利用される。また、TSデコーダ641でフィルタリングしたデータを格納する。

【0166】図31に示すデータ受信器414を受信システムとして構成した構成を図32に示す。このシステムではデータ受信器651は、アンテナ650およびTVモニタ653と接続されている。操作者はリモコン652を操作して、データ受信器651に選択命令を与える。

【0167】 TVモニタ653に表示される表示データについて説明する。 TVモニタ653には、オンスクリーンディスプレイのグラフィックとして、図28Aに示すHTMLデータ531を処理した内容が画面に表示されている。

【0168】図32においては、TVモニタ653には、領域654に図28Aの行532に基づく"1章"という文字列および、領域655に図28Aの行533に基づく"2章"という文字列が表示されている。このような表示をホットスポットという。この例では、領域655は、現在選択されている状態であり、ハイライト

30 表示されている。この状態を当該ホットスポットが選択 状態であるという。

【0169】領域655がハイライト表示されている状態で、操作者によってリモコン652から"決定"を示す信号が入力されると、CPUは、行533の"/0001/0003.html"というファイルの参照が必要と判断し、TSデコーダ641に"/0001/0003.html"を抽出するように、フィリタリング条件を変更する。

【0170】以上のように本実施形態によれば、送信側 10 にデータ変換部412を設け、かつ、受信側でファイル 名フィルタリング条件変換部417を設けることにより、フィルタリング部415においてファイルデータを TSデコーダというハードウエアを利用して選択的に分離し、1次記憶部に直接取得することができる。

【0171】なお、実施の形態において、転送するファイルがHTMLデータである場合を示したが、他のデータを転送してもよい。

【0172】本発明においては、送信側にファイル名を変換規則に従って変換した値により識別されるデータに20 変換するデータ変換部を設け、かつ、受信側にファイル名を変換規則に従ってフィルタリング条件に変換するファイル名フィルタリング条件変換部を設けることにより、受信器において取得したいファイルのデータを、受信側でデータ放送から1次記憶部に2次記憶部を介さずに直接取得し処理することができる。さらに、TSデコーダのフィルタリング条件を変更するのに、対応表を参照する必要がない。したがって、受信器の記憶容量を削減できるとともに、CPUによる計算量を削減することができる優れたデータ放送の受信装置を提供することができる。

【0173】1-5. 第4の実施形態

前記各実施形態では、各ファイルのファイル名をTSデコーダが読み取り可能な文字数、文字種の文字列とし、かかるファイル名をモジュールidとして各パケットに埋め込むようにした。すなわち、ファイル毎に異なるモジュールidが付与されることとなる。この実施形態は、関連のある複数のファイルに同じモジュールidを付与するようにしている。

【0174】例えば、図33に示す参照元ファイル「s 40 ample.html」は、3つの参照先ファイル s 1.png, s2.gif, s3.jpegの各画像データをスタイルタグで定めれた位置に表示するhtml データである。これにより、例えば、図34に示すような画像が表示される。

【0175】しかし、前記参照先ファイルs1.png,s2.gif,s3.jpegについては、これが指定された行を読み込んで初めて、フィルタリング条件が変更される。各パケットは同じデータをある周期で繰り返し送信するため、フィルタリング条件の変更時期に50よっては、表示までに時間がかかる場合がある。

【0176】そこで、本実施形態においては、関連のある複数のファイルsample.html、sl.png、s2.gif、s3.jpegに同じモジュールidを付与して、送信し、これらをモジュールidで選別受信するようにした。これにより、必ず受信すべき参照先ファイルをあらかじめ参照元ファイルとまとめて選別できるので、迅速な表示が可能となる。

【0177】この場合には、以下のように送受信すればよい。送信側では、図35に示すように関連する参照元ファイルと参照先ファイルを同じディレクトリに記憶しておく。ディレクトリ名は、TSデコーダが読み取り可能な文字種の文字長としておく。パケット化する場合に、第2実施形態のようにファイル名をモジュールidとするのではなく、ディレクトリ名をモジュールidとする。すなわち、ファイルsample.html、s1.png、s2.gif、s3.jpegの各パケットは同じモジュールid「0001」が付加されて送信される。モジュールidに、ディレクトリ名のみTSデコーダが読み取り可能な文字種の文字長としておくことにより、特定可能である。または、各ファイル名の1つ前の/と/で囲まれた部分がディレクトリ名であると判断するようにしてもよい。

【0178】受信側では、RAM144に所定容量のキャッシュ領域を確保し、あるファイルの選別をする場合には、そのファイルと同じモジュールidが付加されている全ファイルを受信し一旦キャッシュメモリに記憶する。そして、参照が必要な場合には、CPUが前記キャッシュ領域から探すようにすればよい。

【0179】図36に受信側の表示の際のフローチャートを示す。図22と異なるのは、ステップS105にて自動参照タグがある場合に、すぐにTSデコーダのフィルタリング条件を設定するのではなく、必要な参照先ファイルがキャッシュ領域に存在するか否か判断し(ステップS106)、存在しない場合に、ステップS107にて、そのファイルのディレクトリ名をTSデコーダのフィルタリング条件として設定する点である。例えば、図33に示す参照元ファイルsample.htmlを受信すると、src="http://www/dirA/0001/s1.png"の行にて、この,s1.pngのディレクトリ名「0001」をフィルタリング条件として、TSデコーダに設定する。これにより、当該ディレクトリに属する他のファイルs2.gif,s3.jpegのパケットもキャッシュメモリに記憶される。

【0180】また、図36では、ステップS117にて他ファイル参照命令が与えられた場合にも、同様にステップS118で必要な参照先ファイルがキャッシュ領域に存在するか否か判断し、存在しない場合に、ステップS119にて、そのファイルのディレクトリ名のファイルを選別できるようにTSデコーダのフィルタリング条 50

件を設定している。

【0181】さらに、上記参照元ファイルと参照先ファイルを1つのファイルにまとめて送信するようにしてもよい。例えば、html型データについては、あるファイルが複数のファイルから構成されていることを示す「multipart/mixed」というファイル形式を定義する定義文が準備されている。したがって、図35の各ファイルを、図37、図38に示すような1のファイルにまとめて送信するようにしてもよい。これにより、参照元ファイルと複数の参照先ファイルをまとめて受信することができ、高速表示が可能となる。

32

【0182】なお、図37において、行611は、このファイルが複数のファイルを連結させたファイルであることを示す宣言文である。行615は、連結されている各ファイルの区切りマークを表す。すなわち、この場合・であれば、"boundary-sample"がつぎのファイルとの区切りとなる。行621は、ファイル名であり、行623は、データ長であり、この場合928バイトである。行619は、このファイルのデータ形式を示し、この場合であれば、html形式のテキストデータである。行613は、このファイルが存在するコンピュータとそのディレクトリを示す。

【0183】また行627、629が1つめのファイルsample.htmlの内容である。

【0184】また、行630は2つめのファイルs1.pngについての領域であり、それぞれ、行631が区切りマーク、行633がデータ形式、行635がファイル名、行637がデータ長、行639がデータを示す。この場合、データ形式はpng形式のイメージデータである。

【0185】行633、行635はそれぞれ、ファイル s21. gif, ファイルs3. jpegについての領 域である。

【0186】このように、関連する複数のファイルを連結して、1つのファイルにまとめて送信することにより、より高速表示が可能となる。

【0187】なお、本実施形態においては、操作者の操作なく自動参照する自動参照ファイルである場合を例に説明したが、図39に示すような操作者が指定して初めて参照される参照先ファイルについてもあらかじめ選別しておくことにより、より高速表示が可能となる。

【0188】例えば、図39に示す参照元ファイルについては、自動参照する参照先ファイルだけでなく、操作者の操作に基づいて参照先ファイルが表示される。具体的には、図39に示す参照元ファイルによって図40に示すような表示がなされる。この場合に、操作者が図40の画像641を表示されている領域を特定すると、図39の行651で特定される参照先ファイル t1.htmlが、図41Aに示すようなhtml文である場合、

50 図42Aに示すような画像が表示される。また、操作者

が図40の画像643を表示されている領域を特定する と、図39の行653で特定される参照先ファイル t 2. htmlが図41Aに示すようなhtml文である 場合、図42Bに示すような画像が表示される。

【0189】したがって、この場合も、図43に示すよ うに、関連のある複数のファイル t 1. png、t1. html, t2. png, t2. html, t3. pn gに同じモジュール i dを付与して、送信し、これらを モジュールidで選別受信すればよい。このように、必 ず選別受信する参照先ファイルだけでなく、自動参照フ ァイル以外の参照先ファイルも、あらかじめ参照元ファ イルとまとめて選別できるので、迅速な表示が可能とな

【0190】なお、本実施形態においては、参照元ファ イルと参照先ファイルを全てまとめて送信するようにし たが、ある参照元ファイルにて参照される参照先ファイ ルが複数ある場合に、これらのファイルをまとめて同じ モジュールidを付加して送信するだけでも、各行を解 釈する毎にフィルタリング条件を設定する必要がなく、 高速表示が可能である。さらに、送信側にて、参照先フ ァイルの参照頻度に応じて異なるモジュールidを付与 するか否か判断するようにしてもよい。

【0191】なお、この場合も図37、38に示すよう な複数のファイルをまとめた1のファイルとして送信 し、これをまとめて受信するようにしてもよい。

【0192】本実施形態においても、第2実施形態のよ うに送信側にて、ディレクトリ名をTSデコーダが読み 取り可能なデータ長の文字種に自動書き換えするように してもよい。

【0193】なお、前記第1から第3実施形態において も、図37、38に示すような複数のファイルをまとめ た1つのファイルとして送信し、1つのモジュールid でまとめて受信するようにしてもよい。

【0194】なお、この実施形態では、自動参照タグと して、イメージを張り付けるタグを用いたが、他の自動 参照タグ、例えばスタイルを決定するスタイルタグ等に ついても同様に適用することができる。

【0195】1-6. 第5の実施形態

前記第4の実施形態では、図35に示すように、同じデ ィレクトリ関連のある複数のファイルを記憶しておき、 各ファイルにそのディレクトリと同じモジュールidを 付与して送信し、受信時には同じモジュールidが付与 された全ファイルを受信するようにしている。しかし、 ある参照元ファイルで参照する参照先ファイルを、他の 参照元ファイルから参照する場合もある。このような場 合に、いずれの参照元ファイルのディレクトリにも共通 の参照先ファイルをだぶらせて記憶させることや、記憶 はそのままで送信時に、だぶらせて送信することも考え られる。しかし、これでは、送信対象のデータ量が増大 する。

【0196】このような場合には、以下のようにキャッ シュ領域のファイルをロックして記憶しておくことによ り、再度選択受信することなく、迅速に表示が可能とな

34

【0197】まず、このようなファイルロックをしない 場合の問題点について説明する。

【0198】例えば、図44に示す参照元ファイル「s ample 3. html」は、3つの参照先ファイルu 1. png, u2. png, u3. pngの各画像デー タをスタイルタグで定めれた位置に表示する h t m l デ ータ(タグ付け言語)である。

【0199】この場合、図45に示すように、参照元フ ァイルsample 3. html、参照先ファイルu 1. png, u2. pngは、同じディレクトリに存在 するので、同じモジュールidが付加されて送信され る。したがって、TSデコーダのフィルタリング条件を 設定することなく、まとめて選択受信できる。一方、参 照先ファイルu3. pngは前記各ファイルとは異なる ディレクトリに存在するので、異なるモジュールidが 20 付加されて送信される。したがって、CPUは、行70 7で、参照先ファイルu3.pngを受信するために、 モジュールid「0003」をフィルタリング条件とし て設定する。これにより、例えば、図46に示すような 3つの画像641、643、645が表示される。

【0200】そして、図45の画像645の表示領域が 操作者によりクリック(選択)されると、参照元ファイ ルu3. htmlを受信するために、CPUは、行70 9で、参照先ファイルu3.pngを受信するために、 モジュールid「0002」をフィルタリング条件とし て設定する。これにより、図47に示す参照元ファイル u3. htmlが選別受信される。参照元ファイルu 3. h t m l では、行 7 1 1、 7 1 2 で、それぞれ参照 先ファイルu1. png, u2. pngが参照される。 【0201】通常はキャッシュ領域は全領域に書き込み をすると、順次古いデータが記憶されている領域から順 次、新しいデータを記憶する。したがって、モジュール id「0003」のパケットを受信した際に、キャッシ ュ領域の記憶容量によっては、u1. png, u2. p ngを記憶していた領域に上書きしてしまう場合があ 40 る。したがって、図47の行711、712で、それぞ れ参照先ファイルu1. png, u2. pngが参照さ れると、キャッシュ領域にかかるデータが存在しないの で、CPUは再度TSデコーダのフィルタリング条件を 「0001」に切り換えて、前記参照先ファイルu1. png, u2. pngを選別受信しなければならない。

【0202】本実施形態においては、このように他の参 照元ファイルで参照される可能性がある参照先ファイル はキャッシュ領域に強制的に残すようにキャッシュ領域 のメモリ管理を行うようにした。具体的には、参照元フ 50 ァイル中にスプリクトを埋め込んで、参照先ファイルを

キャッシュ領域に強制的に残すようにした。これによ り、新たに読み込んだ参照元ファイルで、キャッシュ領 域に記憶されている参照先ファイルが参照されている場 合には、TSデコーダのフィルタリング条件を変更して 再度選別受信する必要がなくなる。

【0203】図48にその一例を示す。図48の行72 1が、あるファイルをキャッシュ領域に強制的に残すス プリクトである。かかるスプリクトは、10ckmod ule()の()内で指定されたディレクトリに属する ファイルについてはキャッシュに強制的に残すという定 10 に、キャッシュ領域に残すようにしてもよい。 義文であり、実際のロック処理は行722で実行され る。かかるロック処理により、前記のような再受信の必 要がなくなる。これは以下のような理由による。

【0204】行123で、モジュール i d 「0003」 のパケットを選別受信するように、フィルタリング条件 が変更されて、図45に示すファイルu3. png, u 5. pngをキャッシュ領域に読み込み、さらに、行7 25で、モジュールid「0002」のパケットを選別 受信するように、フィルタリング条件が変更されて、図 **45に示すファイルu4. png, u3. htmlがキ** ャッシュ領域に読み込まれる。この場合でも、ディレク トリ「0001」に属するファイルはキャッシュ領域に ロックされて、上書きされない。したがって、参照先フ アイルu1. png, u2. pngが、新たな参照元フ アイルu3. htmlにて参照される場合に、キャッシ ュ領域から読み出して、表示することができる。

【0205】このように、あるディレクトリに属するフ アイルをキャッシュ領域にてロックすることにより、参 照元ファイルと異なるディレクトリに属する参照先ファ イルを効率的に表示することができる。

【0206】なお、かかるロックについては解除のスプ リクトを準備して、参照が不要となる場合には、かかる 解除スプリクトを実行するようにしてもよい。

【0207】また、本実施形態においては、操作者の操 作なく自動参照する自動参照ファイルである場合を例に 説明したが、図48の行725に示すような操作者が指 定して初めて参照される参照先ファイルについても同様 に適用することができる。

【0208】また、本実施形態においても、第2実施形 態のように送信側にて、ディレクトリ名をTSデコーダ が読み取り可能なデータ長の文字種に自動書き換えする ようにしてもよい。

【0209】なお、この実施形態においても、第4実施 形態の様に、各ディレクトリ毎に1つのファイルとして 送信し、1つのモジュールidでまとめて受信するよう にしてもよい。さらに図45の全ファイルについて1の ファイルに連結して送信してもよい。

【0210】なお、参照元ファイル中にスプリクトを埋 め込んで、参照先ファイルをそのファイルと同じモジュ ールidで送信された他のファイルとともに、キャッシ 50 の記憶部に記憶し、受信側では、操作者がサービスを切

ュ領域に強制的に残すようにしたが、キャッシュ領域に 残すファイルだけをスプリクトで特定するようにしても よい。

36

【0211】また、スプリクト以外に、参照元ファイル にてこれを特定するようにしてもよい。また、送信側で 特定するのではなく、つぎの参照元ファイルを読み込ん だときに、どの参照先ファイルが参照されているかをC PUに調査させて、必要な参照先ファイルだけ、または 同じモジュールidで送信された他のファイルととも

【0212】また、参照程度に応じて残すファイルであ るか否か決定してもよい。例えば、一度参照されたらこ れを優先的に残したり、逆にキャッシュに記憶されたが 参照されなかったファイルを優先的に残すようにするな どである。また、参照元ファイルと参照先ファイルで残 すか否かの優先度を変更するようにしてもよい。

【0213】1-7. 他の実施形態

なお、上記第1~第3実施形態においても、1行1行解 釈してから表示するのではなく、参照元ファイルに自動 20 参照ファイルが存在するか否かあらかじめ判断し、存在 する場合には、TSデコーダのフィルタリング条件を変 更しておくことにより、より迅速に自動参照する参照先 ファイルをTSデコーダで選別することができる。

【0214】なお、上記実施形態においては、ファイル をMPEG-2トランスポートストリーム上のDSM-CCオブジェクトカルーセルとDSM-CCデータカル ーセルで伝送したが、同様の処理が行える他のプロトコ ルで伝送してもよい。

【0215】また、本実施形態においては、変換後のフ ァイル名をPIDおよびモジュールidの値を連接した文 字列としたが、PIDはPAT、PMTから検索しても よく、また、同様の処理が行える任意の識別子の組み合 わせを利用してもよい。

【0216】本発明においては、送信側では全ファイル を繰り返し送信し、受信側で選別受信手段の選別条件を 変更して必要なファイルを取得して表示している。した がって、送信側に送信要求を伝送することなく、受信側 の操作者の操作に応じて、受信情報をあたかも対話的に 切り換えているかの如く操作者が感じることができるデ 40 ータ送受信システムまたはその方法を提供することがで きる。

【0217】上記各実施形態においてはデジタル衛星放 送でデジタルデータ伝送を行う場合について説明した が、デジタル地上波放送、さらにケーブルテレビ等の有 線放送にも同じように適用することができる。

【0218】なお、本実施形態においては、そのサービ スにおいて最初に表示するフロントページを構成するH TMLファイルのモジュールidを、PMTに埋め込む ようにしたが、あらかじめ定めた固定値として、送信側

り換えると、最初に受信するテーブルid-extentionをその値に設定するようにしてもよい。

【0219】なお、前記フロントページを構成するHTMLファイルについては、繰り返し送信する際に、他のファイルと比べて、送信サイクルが短くなるようにしてもよい。これは、前記フロントページを構成するHTMLファイルがなければ、当該サービスに入れないので、少しでもタイムラグなしに当該サービスには入れるようにするためである。

【0220】なお、本実施形態においては、各ファイルがディレクトリ¥weatherに属する場合を例としたので、対応表も例えば、/0001/0001.htmlとし、それぞれ、前半をPIDおよび後半をテーブルid-extentionの双方を用いて、送信し、受信側にて、PIDおよびテーブルid-extentionの双方を用いて、TSデコーダで選択するようにしたが、いずれか一方だけを用いるようにしてもよい。例えば、PIDだけ、またはテーブルid-extentionだけで、選択するようにしてもよい。また、PID、テーブルid、テーブルid-extentionの3つを用いるようにしてもよい。要するに、TSデコーダが直接識別できる識別子であれば、ヘッダ領域のうち他の領域に記憶した識別子を用いてもよい。

【0221】なお、第1実施形態においては、映像データおよびオーディオデータと異なるサービスとしてHT MLデータを転送するようにしたが、同じサービス内で転送して、両者を合成してモニタに表示するようにしてもよい。

【0222】さらに、上記実施形態では、HTMLデータをデータ伝送する場合について説明したが、他の自己記述型データ、たとえば、SGMLデータ、XMLデータについても、同様に適用することができる。また、HTMLデータが参照する図形データについては、ジフ形式(.gif)以外の、例えば、JPEG形式 (.jpg)等であってもよい。

【0223】また、本実施形態においては、他のファイルを参照する参照命令文として、<HREF>というタグを採用したが、他の命令文であっても同様に適用することができる。

【0224】本実施形態においては、モニタ上を自由に移動できるカーソルを移動させて、表示された領域を選択するようにしたが、かかる制御は、図示しないOSに任せればよい。また、表示プログラムがこれを行うようにしてもよい。

【0225】なお、カーソルは選択可能な領域以外は移動できないようにしてもよい。あるHTMLファイルに基づく表示が行われると、デフォルト値として、例えば、一番左上等の移動可能領域を選択状態として、そのまま決定がなされると当該領域が選択されたと判断する。一方、必要な選別受信条件を変更する場合には、例えばリモコンにて「下」が入力されると、現在の選択さ

れている領域に対して、すぐ下に位置する領域が選択されたと判断して、該当する領域を選択状態とするようにしてもよい。他の方向についても同様である。これは、たとえば、各移動可能領域の座標を記憶しておき、リモコンによる入力がいずれの方向に対するものかを判断することにより、特定可能である。

38

【0226】なお、本実施形態においては、受信側でそのサービスにて最初に表示するフロントページを構成するHTMLファイル名のモジュールidを、PMTの付け 加情報フィールドに埋め込むようにした。しかし、HTMLファイルのidをPMTの付加情報フィールドに書き込むようにしてもよい。例えば、ファイル¥weather¥forecast.htmlが前記フロントページであれば、付加情報フィールドに¥weather¥forecast.htmlが書き込まれる。この場合、受信側では、図15に示す対応表にて、モジュールidを取得して、TSデコーダの選別条件を設定すればよい。

【0227】なお、本実施形態においては、送信データが暗号化されていない場合について説明したが、送信側20でスクランブルして送信し、受信側でスクランブルを解除するようにしてもよい。

【0228】上記実施形態においては、図1の各ブロックの機能をハードウェアおよびCPUを用いて実現した場合について説明したが、いずれをハードウェアで構成するかについては、特に限定されず、さらに、ソフトウェアで構成した部分を一部または全部をハードウェアロジックによって構成してもよい。

【0229】本実施形態においては、ROMに表示プログラムを記憶するようにしたが、ICカードやCD-R30 OM等の記憶媒体に記憶し、ICカードドライブやCD-ROMドライブを介して、不揮発性メモリに転送して記憶するようにしてもよい。さらに、通信でかかるプログラムを転送して、不揮発性メモリに記憶するようにしてもよい。

【0230】また、前記プログラムは、信号搬送波と一体化されたコンピュータデータ信号として、伝送することができる。

【0231】本明細書に開示した発明は、以下のような 発明として把握することができる。

40 【0232】A)以下を有する送信装置、

al)ファイルを複数記憶するファイル記憶手段、

a2) 前記複数のファイルを送信規則に基づいてパケット 化して繰り返し送信する送信手段であって、前記パケットにモジュール識別子を付加して送信する送信手段、

B) 以下を有する受信装置、

b1) 設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール 識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケッ トに格納されたデータを出力する選別受信手段、

b2)前記各パケットに格納されたデータをファイルごと 50 に区別して記憶する受信データ記憶手段、

b3)前記データに基づく表示データを生成する表示データ生成手段、

b4)前記選別条件を変更する選別条件変更手段、を備え、

#### C)

c1)前記ファイル記憶手段は、他のファイルを参照する 参照文を含む自己記述型データを記憶したファイルを記 憶しており、

c2) 前記送信手段は、前記他のファイルを参照する参照 元ファイルおよび、この参照元ファイルによって参照される参照先ファイルに、前記受信装置の選別受信手段が 直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別 子を付与して送信し、

c3)前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの 自己記述型データに基づく表示データを生成するととも に、必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段か ら読み出して、表示データを生成するデータ送受信シス テム。

【0233】このシステムは、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、前記参照元ファイルを選別する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも選別受信することができる。これにより、参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。

【0234】また、設定された選別条件に基づいて、所 望のモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信 し、当該パケットに格納されたデータを出力する選別受 信手段、前記出力されたデータをファイルごとに区別し て記憶する受信データ記憶手段、前記記憶されたデータ に基づく表示データを生成する表示データ生成手段、前 記選別条件を変更する選別条件変更手段を備え、前記パ ケット化されて送信されるファイルは、他のファイルを 参照する参照文を含む自己記述型データで構成された参 照元ファイルまたはこの参照元ファイルによって参照さ れる参照先ファイルであり、かつ、前記選別受信手段が 直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別 子が付与されており、前記表示データ生成手段は、前記 参照元ファイルの自己記述型データに基づく表示データ を生成するとともに、必要な参照先ファイルを前記受信 データ記憶手段から読み出して、表示データを生成し、 前記選別条件変更手段は、ある参照元ファイルを選別受 信するために、その参照元ファイルと同じモジュール識 別子が付加されたパケットを選別受信するように選別条 件を変更するデータ受信装置。

【0235】このデータ受信装置は、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、前記参照元ファイルを選別する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも選別受信することができる。これにより、

参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、 前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルを より高速に選別することができる。

40

【0236】前記参照先ファイルを自動参照ファイルである場合には、一旦参照元ファイルを解読して、必要な自動参照ファイルを選別受信するための選別条件を設定することなく、自動参照される参照先ファイルを選別受信することができる。これにより、自動参照ファイルがあるファイルをより高速に表示データを生成することができる。

【0237】前記参照元ファイルと前記参照先ファイルとを連結することにより、参照元ファイルの選別受信が 開始されれば参照先ファイルまでそのまま選別受信する ことができる。

【0238】前記参照元ファイルと前記参照先ファイルは、1つのファイルにまとめることにより、まとめられたファイルが選別受信が開始されれば必要なファイルを選別受信することができる。

【0239】また、このデータ送受信方法では、送信側 では、複数記憶されたファイルを送信規則に基づいてパ ケット化して、各パケットにモジュール識別子を付加し て繰り返し送信し、受信側では、設定された選別条件に 基づいて、所望のモジュール識別子が付加されたパケッ トを選別受信し、当該パケットに格納されたデータをフ ァイルごとに区別して記憶して、前記データに基づく表 示データを生成するデジタルデータ送受信方法であっ て、前記送信側では、前記他のファイルを参照する参照 元ファイルおよび、この参照元ファイルによって参照さ れる参照先ファイルに、前記受信側で直接選別可能な文 字列で構成された同じモジュール識別子を付与して送信 し、前記受信側では、ある参照元ファイルを選別受信す るために、その参照元ファイルと同じモジュール識別子 が付加されたパケットを選別受信するように選別条件を 変更し、前記参照元ファイルの自己記述型データに基づ く表示データを生成するとともに、必要な参照先ファイ ルを読み出して、表示データを生成する。

【0240】したがって、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、前記参照元ファイルを選別 40 する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルを も選別受信することができる。これにより、参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを 迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に 選別することができる。

【0241】また、このデジタルデータ送受信システムにおいては、

A)以下を有する送信装置、

al)ファイルを複数記憶するファイル記憶手段、

50 a2)前記複数のファイルを送信規則に基づいてパケット

化して繰り返し送信する送信手段であって、前記パケットにモジュール識別子を付加して送信する送信手段、

- B)以下を有する受信装置、
- b1)設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール 識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケットに格納されたデータを出力する選別受信手段、
- b2) 前記各パケットに格納されたデータをファイルごと に区別して記憶する受信データ記憶手段、
- b3) 前記データに基づく表示データを生成する表示データ生成手段、
- b4) 前記選別条件を変更する選別条件変更手段、 を備えたデジタルデータ送受信システムであって、
- c1)前記ファイル記憶手段は、他の複数のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データを記憶した参照元ファイルおよび前記参照元ファイルによって参照される複数の参照先ファイルを記憶しており、
- c2)前記送信手段は、前記複数の参照先ファイルに、前 記受信装置の選別受信手段が直接選別可能な文字列で構 成された同じモジュール識別子を付与して送信し、
- c3) 前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの 自己記述型データに基づく表示データを生成するととも に、必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段か ら読み出して、表示データを生成し、
- c4) 前記選別条件変更手段は、前記参照先ファイルを選 別受信する場合に、前記モジュール識別子を選別条件と する。
- 【0242】したがって、選別すべき複数の参照先ファイルをまとめて受信することができる。これにより、複数の参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。

【0243】このデータ受信装置においては、設定され た選別条件に基づいて、所望のモジュール識別子が付加 されたパケットを選別受信し、当該パケットに格納され たデータを出力する選別受信手段、前記出力されたデー タをファイルごとに区別して記憶する受信データ記憶手 段、前記記憶されたデータに基づく表示データを生成す る表示データ生成手段、前記選別条件を変更する選別条 件変更手段を備え、前記パケット化されて送信されるフ ァイルは、他の複数のファイルを参照する参照文を含む 自己記述型データで構成された参照元ファイルまたはこ の参照元ファイルによって参照される複数の参照先ファ イルであり、1つの参照元ファイルで参照される前記複 数の参照先ファイルには、前記選別受信手段が直接選別 可能な文字列で構成された同じモジュール識別子が付与 されており、前記表示データ生成手段は、前記参照元フ ァイルの自己記述型データに基づく表示データを生成 し、前記選別条件変更手段は、前記参照元ファイルのデ

ータに基づいて、前記ある参照先ファイルを選別受信するために、その参照先ファイルのモジュール離別子が付加されたパケットを選別受信するように選別条件を変更する。

42

【0244】したがって、選別すべき複数の参照先ファイルをまとめて受信することができる。これにより、複数の参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。

【0245】このデジタルデータ受信装置においては、前記参照元ファイルは、前記複数の参照先ファイルと同じモジュール識別子が付加されている。したがって、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、前記参照元ファイルを選別する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも選別受信することができる。これにより、複数の参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明にかかる送受信システムの全体構成を示す図である。
- 【図2】衛星放送における電波の送出状態を示す図である。
- 【図3】送信装置の概要を示す図である。
- 【図4】衛星放送において送信されるトランスポートストリームを示す図である。
- 30 【図5】パケット化データの構造を示す図である。
  - 【図6】制御データPMT1の内容を示す図である。
  - 【図7】制御データPMT4の内容を示す図である。
  - 【図8】制御データPATの内容を示す図である。
  - 【図9】制御データNITの内容を示す図である。
  - 【図10】受信装置の概要を示す図である。
  - 【図11】送信装置のハードウェア構成を示す図である。
  - 【図12】HTMLデータ記憶部のファイル構成を示す 図である。
- 10 【図13】HTMLファイルの内容を示す図である。
  - 【図14】HTMLファイルに基づいて画面に表示される表示の一例を示す図である。
  - 【図15】作成される対応表の一例である。
  - 【図16】データ変換部375のハードウェア構成の一 例である。
  - 【図17】対応テーブルを示す一例である。
  - 【図18】データ変換部375における対応テーブル作成のフローチャートである。
- 【図19】受信装置のハードウェア構成を示す図であ 50 る。

【図20】TSデコーダの機能ブロック図である。

【図21】受信制御プログラムのフローチャートであ る。

【図22】表示プログラムのフローチャートである。

【図23】フィルタリング条件のテーブルを示す図であ る。

【図24】変換後のファイル構成を示す図である。

【図25】変換後のHTMLファイルの内容を示す図で ある。

【図26】ファイル名変換処理のフローチャートであ

【図27】本発明の第3実施形態であるデジタル放送シ ステムの構成を示すプロック図である。

【図28】HTMLファイルおよびU-Uオブジェクト の構造情報を示す図である。

【図29】パケット化されて送信されるデータの構造を 示す図である。

【図30】フィルタリング条件を説明する図である。

【図31】受信器414のハードウエア構成図である。

【図32】受信器414を用いた受信システムの全体構 20 3・・・・・送信装置 成を示す図である。

【図33】参照元ファイルのデータ内容である。

【図34】図33の参照元ファイルに基づく画像であ

【図35】送信側におけるファイルの階層構造を示す。

【図36】表示プログラムのフローチャートである。

【図37】ファイルを合体させた場合のhtmlデータ

の一例である。

【図38】ファイルを合体させた場合のhtmlデータ の一例である。

44

【図39】自動参照ファイル以外の参照ファイルがある 場合のhtmlデータの一例である。

【図40】図39に基づく表示例である。

【図41】図39にて参照される参照ファイルのhtm 1データである。

【図42】図42のhtm1データの表示例である。

【図43】送信側におけるファイルの階層構造を示す。

【図44】参照元ファイルのデータ内容である。

【図45】送信側におけるファイルの階層構造を示す。

【図46】図44の参照元ファイルに基づく画像であ

【図47】図44の参照元ファイルで参照されるhtm 1データである。

【図48】 あるモジュールをロックするhtm1データ の一例を示す。

【符号の説明】

5・・・・ファイル記憶手段

7・・・・送信手段

11・・・・受信装置

14・・・・受信手段

15・・・選別手段

19・・・・表示データ生成手段

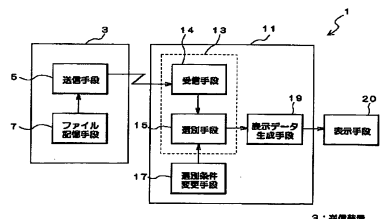
17・・・選別条件変更手段

【図1】

【図5】

パケット化データの構造

内容データ



【図8】

PAT (PID=0×0000)

サービス	PMTOPID
1011	0×0011
1012	0×0012
1013	0×0013
1014	0×0014

NITOPID 0×0018

【図35】

【図6】

【図7】

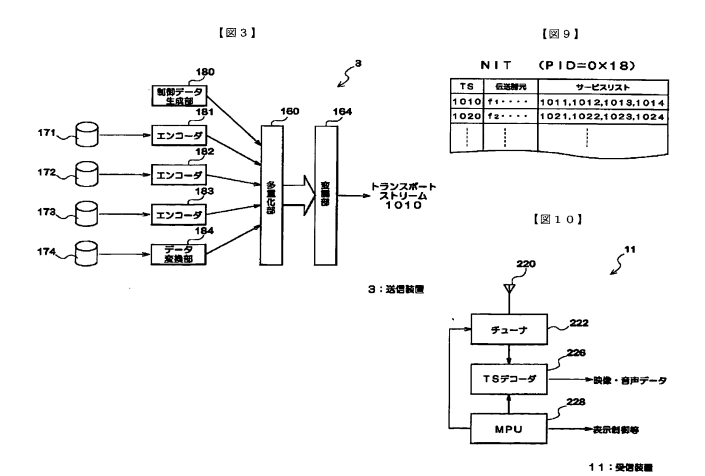
(PID=0×0014) PMT111 (PID=0×0011) PMT114

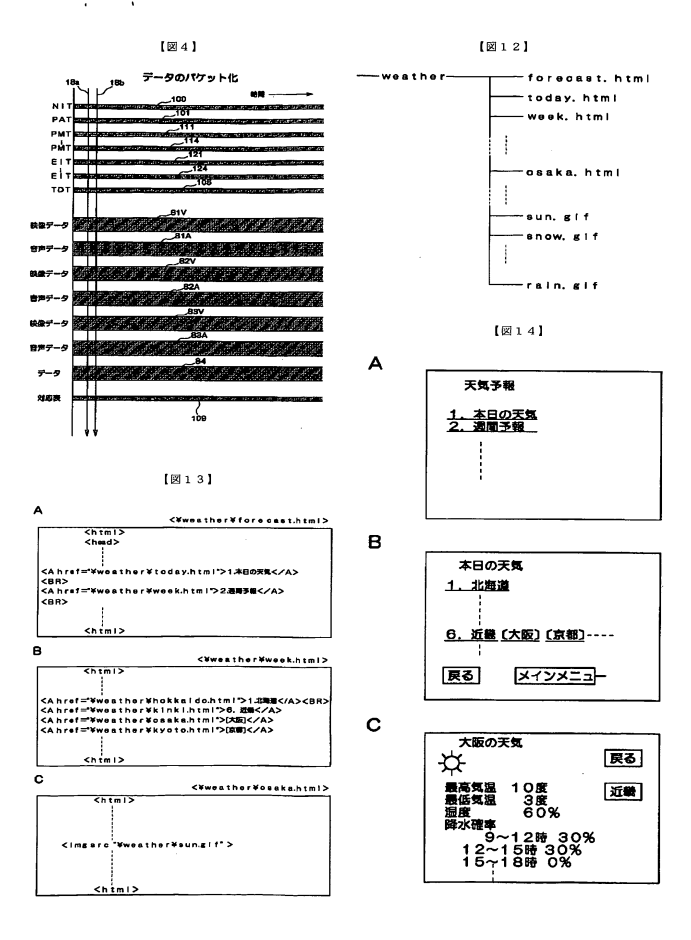
映画のPID	音声のPID
0X0022	0X0024

プロントページの モジュール(d	データのPID
0001/0001	0×0025

http://www/dirA/0001/ eample.html 91.bna e2.aff e3.jpeg

【図2】 【図23】 衛星放送における電波の送出状態(概念図) Α PID テープルId 0x0001 0×3C テープルId-extentlor 0x0001 8 PID テーブルId 0x0001 1010 0x8C 1030 1020 テーブル!dーextention 0x0002 С 1002 PID テーブルId テーブルIdーextention 0x0001 1012 / 0×3C 0×0061 1021 1082



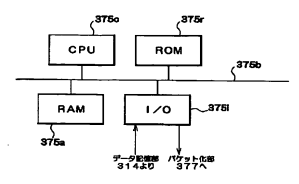


【図11】 370 PAT 生成回路 369 360 移動コントロージ 358 PMT 生成回路 く送信装置のハードウェア構成> 351 Σ メモリ メモリ パケット化回路 380 % € パケット化回路 パケット化部 392 377 FIFO 342 歌像 エンコーダ の一の対 データ製物部 930 375 HTML F-3 留用で

【図15】

	モジュールId	ファイル名
1	0001/0001	¥weather¥forecast.htm
2	0001/0002	¥weather¥today.html
3	0001/0003	¥weather¥week.html
61	0001/0061	¥weather¥osaka.html
1000	0001/1000	¥weather¥sun.gif
1001	0001/1001	¥weather¥snow.glf
		,
1100	0001/1100	¥weather¥rain.gif

【図16】



375b:パスライン

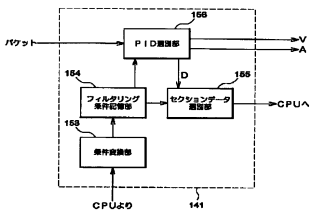
141:TSデコーダ

【図17】

Α

N <sub>0</sub>	モジュールid	ファイル名
1	0001/0001	
2	0001/0002	
3	0001/0003	

【図20】

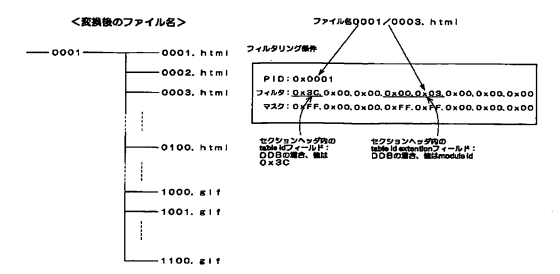


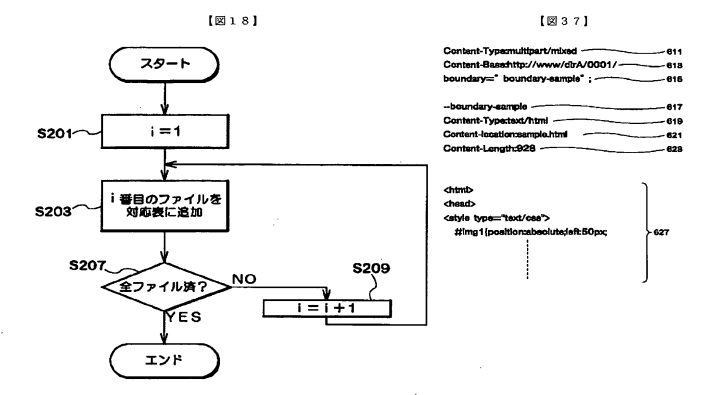
В

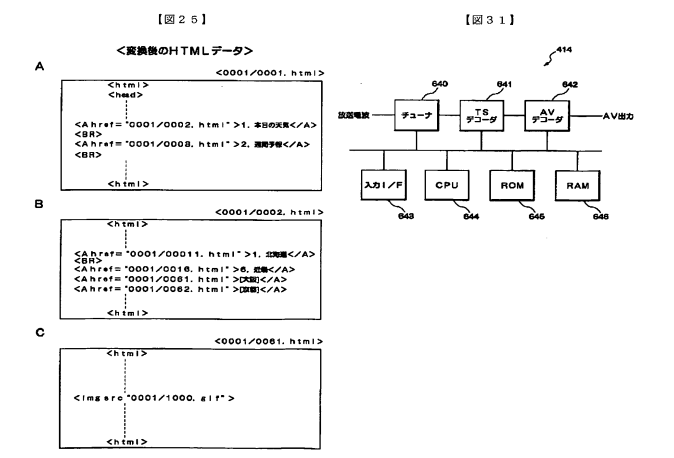
	モジュールid	ファイル名
1	0001/0001	¥weather¥forecast.html
2	0001/0002	
3	0001/0003	

【図24】

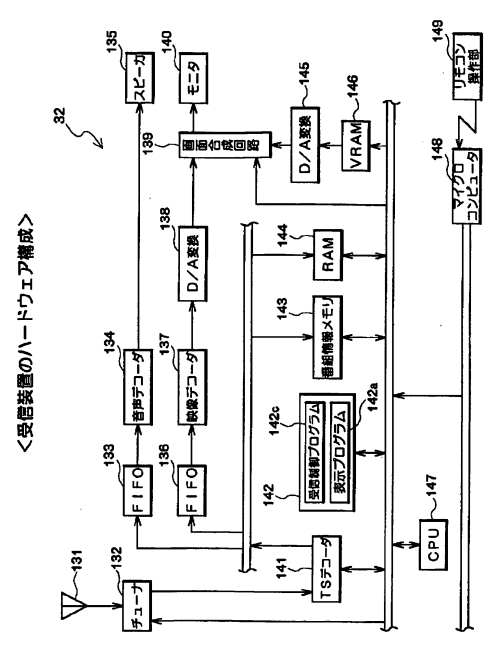
【図30】





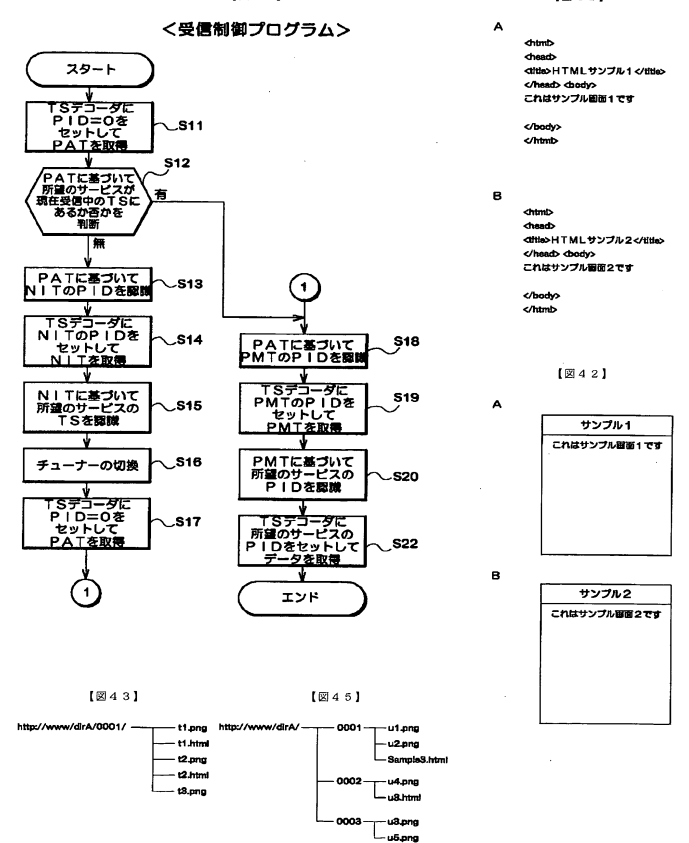


【図19】

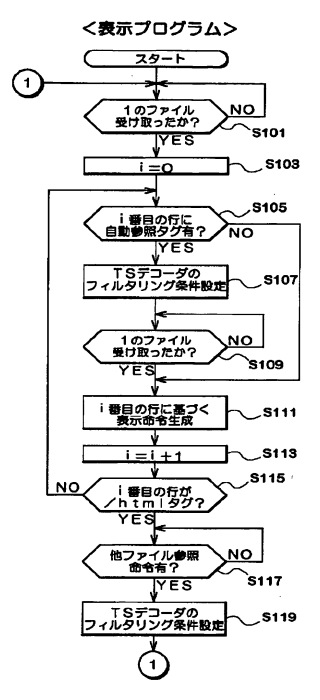


【図21】

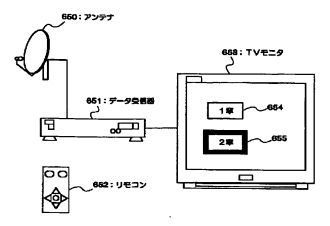
## 【図41】



【図22】



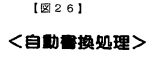
【図32】

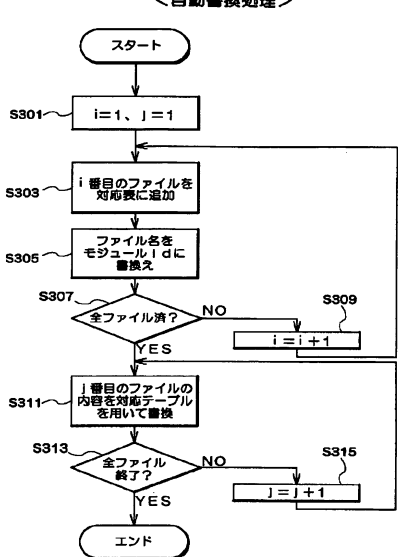


【図33】

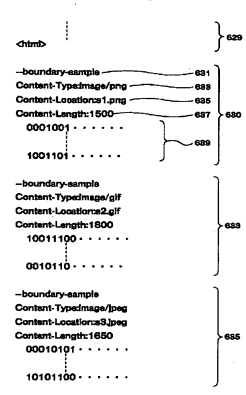
#### <sample.html>

```
<html>
<head>
<style typs="text/oss">
  ##mg1{position:absolute;left:50px;
    top:300px;width:800px;height:500px;}
  #img2{position:absolute;left:400px;
                                           603
    top:300px;width:300px;height:500px;}
  #fmg8{position:absolute;left:700px;
    top:300px;width:300px;height:500px;}
</style>
</head>
<body>
    <object id="img1"type="image/png"</pre>
        arc= "http://www/dirA/0001/s1.png"
        alt= "このイメージはPNGファイルです" >
    </object>
    <object id="img2"type="image/gif"
        arc= "http://www/dirA/0001/s2.gif"
        alt= "このイメージはGIFファイルです" >
    <object id="img8"type="image/jpeg"
        erc= "http://www/dirA/0001/e3.jpeg"
        alt= "このイメージはJPEGファイルです" >
    </object>
</body>
</htm>
```



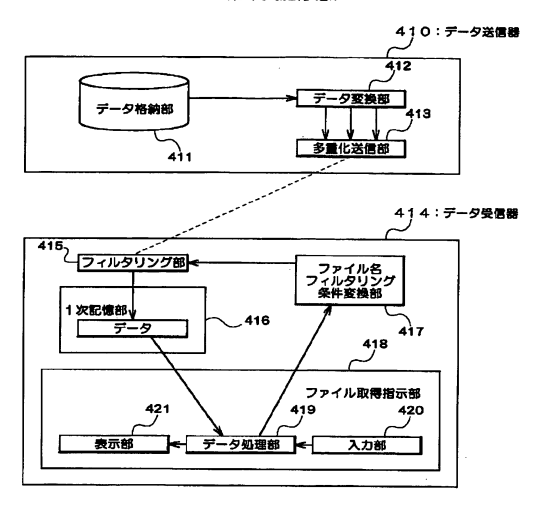


## 【図38】

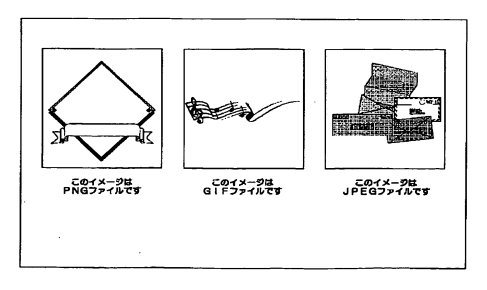


【図27】

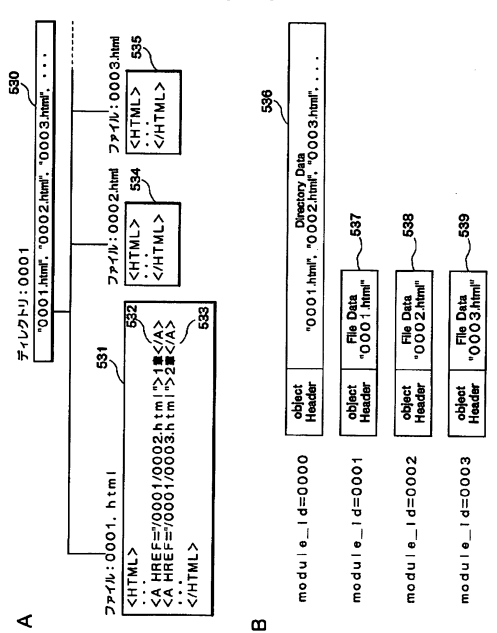
# 〈第3実施形態〉



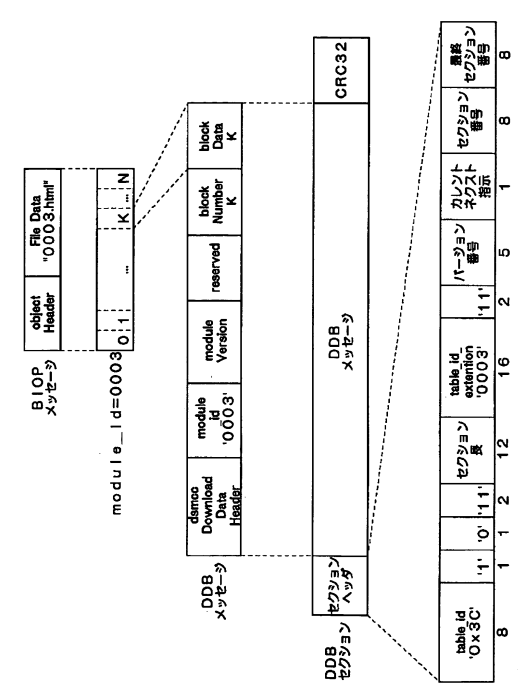
【図34】



【図28】



【図29】



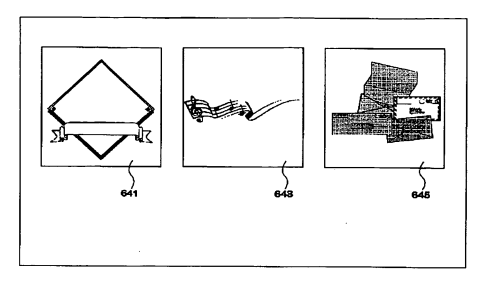
[図36]

【図39】

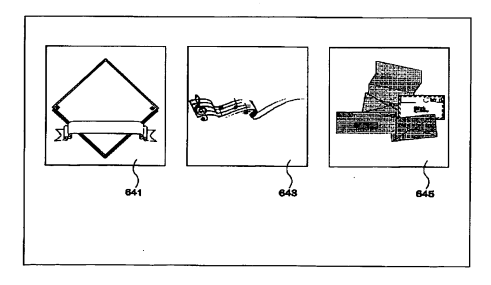
```
⊄htmÞ
            く表示プログラム>
                                                            <head>
                   スタート
                                                            <style type="text/css">
1
                                                              #img1{position:absolute;left:50px;
                                                               top:800px;width:300px;height:500px;}
                                      NO
                 1のファイル
                                                              #Img2{position:absolute;left:400px;
                受け取ったか?
                                                               top:800pxwidth:800px;height:500px;)
                                          S101
                       VYES
                                                             #img8{position:absolute;left:700px;
                                                               top:800px;width:300px;height:500px;}
                                            S103
                    i = 0
                                                            </atyle>
                                                            </head>
                                          S105
                                                            <body>
              i 番目の行に
自動参照タグ有?
                                                               <object id="img1"type="image/png"</pre>
                                      NO
                                                                   arc= "http://www/dirA/0001/t1.png"
                       VYES
                                                                   a href="http://www/dirA/0001/t1.html"> 651
                                          S106
                                                            </object>
             ャッシュに存在するか
                                      YES
                                                               <object id="img2"type="image/gif"</pre>
                       \Delta NO
                                                                   arc= "http://www/dirA/0001/t2.glf"
                TSデコーダの
                                                                   a href="http://www/dirA/0001/t2.html"> /
                                            S107
           フィルタリング条件設定
                                                            </object>
                                                               <object id="img3"type="image/]peg"</pre>
                                                                   src= "http://www/dirA/0001/t3.jpag" >
                                                            </object>
                                      NO
                 1のファイル
                受け取ったか?
                                                            </body>
                                          S109
                                                            </htmb
               番目の行に基づく
                                            S111
                表示命令生成
                                                                                 【図44】
                                            S113
                  i = i + 1
                                                                         <sample3.html>
                                          S115
    NO
                                                            <htmb
                 番目の行が
                htmlタグ?
                                                            <head>
                                                            <style type="text/cas">
                                                             #img1{position:absolute;left:50px;
                                      NO
                                                               top:800px;width:300px;height:500px;}
           他ファイル参照命令有?
                                                             #img2{position:absclute;left:400px;
                                                                                                   710
                      VYES
                                          S117
                                                               top:300px;width:300px;height:500px;}
  YES
            ヤッシュに存在するか
                                                             #img8(positionabeolute:left:700px;
                                                               top:800px;width:300px;height:500px;}
                                         S118
                      MO
                                                           </atyle>
          TSデコーダの
フィルタリング条件設定
                                                           </head>
                                            S119
                                                           <body>
                                                               <object id="img1"type="image/png"</pre>
                                                                   arc= "http://www/dirA/0001/u1.png" >
                                                           </object>
                                                               <object id="img2"type="img/png"</pre>
                                                                   sro= "http://www/dirA/0001/u2.png" >
                                                           </object>
                                                               <abject id="img3"type="image/png"
                                                                   src= "http://www/dirA/0003/u8.png" -
                                                                   a href="http://www/dirA/0002/u8.html">
```

</abject> </body> </html>

【図40】



【図46】



#### 【図47】

#### <u3.html>

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
  #img1{position:absolute;left:50px;
    top:300px;width:300px;height:500px;}
  #img2{position:absolute;left:400px;
    top:300px;width:300px;height:500px;}
  #img3{position:absolute;left:700px;
    top:300px;width:300px;height:500px;}
</style>
</head>
<body>
    <abject id="img1"type="image/png"</pre>
         src= "http://www/dirA/0001/u1.png" > ____711
</object>
    <object id="img2"typs="img/png"</pre>
         arc= "http://www/dirA/0001/u2.png" > ______712
</object>
    <object id="img3"type="image/png"</pre>
         src= "http://www/dirA/0002/u4.png" >
</object>
</body>
</html>
```

### 【図48】

#### <sample4.html>

```
<haad>
<style type="text/cas">
  #Img1{position:absolute;left:50px;
    top:800px;width:300px;height:500px;}
  #img2{position:absolute;left:400px;
                                                710
    top:SOOpx;width:SOOpx;height:500px;}
  #img8(position:absolute;laft:700px;
    top:300px;width:300px;height:500px;}
</style>
<script type="javescript">
  func1(){
lockModule(http://www/dirA/0001);
                                                721
</eoript>
</head>
cbody onload="func1()">
    <object id="img1"type="image/png"</pre>
         src= "http://www/dirA/0001/u1.png" >
</object>
    <object id="img2"type="img/png"</pre>
         sro= "http://www/dirA/0001/u2.png" >
</object>
    <object id="img8"type="image/png"</pre>
        are= "http://www/dirA/0003/u3.png" --
         a href="http://www/dirA/0002/u8.html"> 725
</object>
</bedy>
</htmb
```